الازهرية



من الأحياء

تقويم مستمر مراجعة نهائية



إعداد أحمد عبد الظاهر

2023

مقدمية

بسم االله الرحمن الرحيم والصلاة والسلام على اشرف المرسلين سيدنا محمد النبي الصادق الأمين.

أما بعد

أبنائي طلاب وطالبات الشهادة الثانوية الأزهرية ...

أضع بين أيديكم هذا العمل المتواضع ليكون عوناً لكم في فهم و مراجعة مادة الأحياء وفقاً لنظام امتحانات الثانوية الأزهرية راجياً من الله عز وجل أن ينال إعجابكم

يحتوي الكتاب على امتحانات متدرجة على الدروس و الفصول و الأبواب و امتحانات شاملة على كامل المنهج و أهم الامتحانات التجريبية و امتحانات الثانوية الأزهرية السابقة بالإجابات النموذجية لجميع أسئلة الكتاب .

مع تمنياتي بالتوفيق للجميع

أحمد عبد الظاهر

محتويات الكتاب

رقم الصفحة	الباب الثاني : الييولوجيا الجريئية	رقم البوكليت
الوراثية	اللُّول : الحمض النَّووي DNA و المعلومات	الفصل
IPE	الحرس الأول : جهود العلماء لمعرفة المادة الوراثية للكانن الحي	۲۷
1P Q	الحرس الثاني : الحمض النووي DNA	۲۸
188	الحرس الثالث : DNA في أوليات و حقيقيات النواة – تركيب المحتوى الجيني – الطفرات	Çq
169	مراجعة (١) على الفصل الأول	۳.
301	مراجعة (٢) على الفصل الأول	۳I
Pol	مراجعة (٣) على الفصل الأول	۳۲
	القصل الثاني: الأحماض النووية و تخليق البروتين	u .
ווצ	الدرس الأول : RNA و تخليق البروتين	, հուր
ווק	الحرس الثاني : التكنولوجيا الجزينية	۳٤
IVE	مراجعة (أ) على الفصل الثاني	۳۵
IVA	مراجعة (۲) على الفصل الثاني	۳٦
IAE	مراجعة (٣) على الفصل الثاني	۳۷
an de	مراجعة : الباب الثاني	
PAI	مراجعة (١) على الباب الثاني	۳۸
391	مراجعة (۲) على الباب الثاني	۳q

نسج)	عة النصائية (اللمتحانات الشاملة على كامل الم	المراج
199	نموخج (۱)	٤٠
٦٠٤	نموذج (۲)	ΕI
r • q	نموذج (۳)	٤٢
rie	نموذج (٤)	43
719	نموذج (۵)	33
٢٢٤	نموذج (٦)	٤٥
677	نموذج (۷)	רש
(PE	نموذج (۸)	EV
Chd	نموذج (۹)	E٨
337	نموذج (۱۰) اللمتحان التجريبي ۲۰۲۲م	Eq
633	نموذج (۱۱) امتحان الدور الأول ۲۰۲۲م	٥٠

رقم	الباب الأول : التركيب و الوظيفة في الكاننات	رقم			
الصفحة	الحيق	البوكليت			
الفصل الأول : الحمامة و الحركة في الكانات الحية					
ε	الدرس الأول : الحعامة في الكانات الحية	1			
9	الدرس الثاني : الدركة في الكاننات الحية	٢			
18	مراجعة (١) على الفصل الأول	۳			
19	مراجعة (٢) على الفصل الأول	ε			
٦٤	مراجعة (٣) على الفصل الأول	٥			
ية	صل الثاني: التنسيق الصرموني في الكائنات الد	الف			
۲٩	الدرس الأول : التنسيق الصرموني في الكانات الحية	٦			
۳ε	الدرس الثاني : تابع الغدد في الإنسان	V			
P٩	مراجعة (١) على الفصل الثَّاني	Λ			
33	مراجعة (۲) على الفصل الثاني	9			
E٩	مراجعة (٣) على الفصل الثاني	1-			
	الفصل الثالث : التكاثر في الكائنات الحية				
30	الدرس الأول : طرق التَكاثر في الكانات الحية	11			
PO	الحرس النَّاني : تابع طرق التَكاثر في الكاننات الحية	۱۲			
٦٤	الدرس الثالث : التكاثر في النباتات الزَّصرية	IP			
ገባ	الدرس الرابع : النَّكَاثر في الإنسان	18			
٧E	الدرس الخامس : تابع التكاثر في الإنسان	10			
Vq	مراجعة (١) على الفصل الثالث	ון			
ΛE	مراجعة (۲) على الفصل الثالث	IV			
Λq	مراجعة (٣) على الفصل الثالث	IΛ			
	الفصل الرابع : المناعة في الكائنات الحية				
3.0	الدرس الأول : المناعة في النبات	19			
99	الدرس الثاني : المناعة في الإنسان	۲٠			
١٠٤	الدرس الثَالثَ : ألية عمل الجهاز المناعي في الإنسان	۲۱			
1-9	مراجعة (١) على الفصل الرابع	רר			
IIE	مراجعة (۲) على الفصل الرابع	ርሥ			
119					
	مراجعة: الباب الأول				
371	مراجعة (١) على الباب الأول	۲۵			
164	مراجعة (۲) على الباب الأول	רז			





بوکلیت 1

الدرس الأول : الدعامة في الكائنات الحية

🍳 الفصل الأول: الدعامة و الدركة في الكائنات الحية

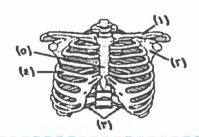
ا. احبر الإجابة الصحيحة فيما بلي :

The state of the s					
١– تختلف فقرات الهن	طقة القطنية فيما بينم	ها من حيث			
أ- الوظيفة	ب- عدد التتوعات	ج- الحجم	د – الشكل		
۲- ترسيب السليلوز	و اللجنين في جدر خلايا الن	غبات يمدف إلى			
إ- إكسابها صلابة	ب – إكسابها ليونة	ج– إكسابها قوة	د– جميع ما سبق		
- ٣- لا تتعرض الغضار	يف للنزيف الدموي عند ال	لامتكاك لعدم وجود	*********		
أ- ڪالسيوم	ب- أوعية دموية	ج– بوتاسيوم	د– أوتار		
2– عدد النتوءات في	لوم الكتف				
I -i	ب- ۱۷	h -9	C- V7		
٥- عدد النتوءات المس	ىتمرضة المثقوبة في الف	نقرة القطنية الرابعة	***************************************		
ı -i	ب- ۸	9-b	د– صفر		
٦- عظمة رفيعة بط	***************************************				
أ- لوح الكتف	ب– الترقوة	ج– القص	د-الضلع		
) ب. ما وجه ال	شبه ہین کلآ من :				
١-الفقرة و الضلع					
7-الجمجهة و الفقران	. العجزية	***************************************	- es es		
٣-الضلع و القص					
٤−الكيوتين و السيوبرين					
0-الأربطة و الأوتار					
٣– وفصل الكتف و مفصل الفخذ					

۱– نادراً ها یکسر زوج	الظلوع الأول بسبب موقع		
أ-أمام الترقوة	ب– خلف القص	ج= خلف الترقوة	د—خلف لوح الڪتف
٢- يربط عضلة باطن ا	قدم بعظمة كعب القدم	***************************************	
أ- الرباط الصليبي	ب— وتر أخيليس	ج- الرباط الجانبي	د– العضد
٣–يتصل الطرف العلو	۽ لرسم البد بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
أ-الطرف لعلوي للكعبرة	ب– الطرف السفلي للكعبرة	ج— الطرف السفلي للزند	د– عظام راحة اليد
2– فقرة تتوسط الفقر	اد القطنية		
rr-i	ب- ۱۲	ſμ -5	د- ۳۳
0–هم تقدم العمر يتح	ل النسيج الليفي في المفا	ُصل الليفية إلى نسيج	•••
أ- زُلالي	ب– غضروفي	چ- عظمي	د- عصبي
٦– يتكون الميكل ال	لرفي عند طفل من	******	
أ- ٤٠عظمة	ب- ۵۰۱ عظمة	ج- أكثر من ٢٠٦ عظمة	د- ۱۲۱ عظمة فأكثر

ب.أجب من خلال الرسم:

١- من خلال الشكل الموضح يكون الهيكل الطرفي مشار لها بالأرقام ؟

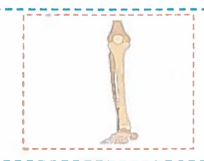


٢ - من خلال الشكل الموضح يكون-:

أ- اسم العضلة (س) و وظيفية التركيب (ص)

ب- ما عدد عظام الرسغ الذي تشارك العظمة

(ع) في تكوينه؟



سفلي أيسر أم	علوي أم	عن طرف	ک یعبر	ِ الخي أمام	٣- الرسم
				لتعليل ؟	أيمن مع ا



All a second and a			
١– عدد التجاوية في المي	الطرفي	II. L.I	
۲ - أ	ب - ع	۶- ر	V -3
٣– عدد الفقرات التي لما	س الشكل في الفقرات	العنقية	
v -i	اب- ا	9-9	۲ ۳
٣– عدد أنواع الفقرات ف	لعمود الفقاري	*****	
v -i	ب- o	ج- ۳	r -2
٤- تتشابه الأربطة مم الأ	ار فيا		
أ- الوظيفة	ب- المرونة	ج- نوع السيج	د- ا و ب معا
0- عدد الأقراص الغضروفي	يبن الفقرات من ١٤ إلى /		
l _n -	ن- ۱۲	۱۳	۵-۵
٦- تربط العظام بـالعضلان	***************************************		transplant, make
أ- الترقوة	ب- الأربطة	ج– الغضاريف	د– الأوتار

) ب- ماذا بحدث في الحالات النالية:

١- تمزق وتر اخيل	
٢- وضع بعض ثمار الفاكمة الجافة في الماء	
٣- عدم تحرك الضلوع للأمام والجانبين	
٤ - زيادة مرونة الأربطة في مفصل الكوع	
٥- نقص نسبة الكالسيوم في العظام	
٦- عدم احتواء المفاصل على سائل مصلى	

1				
١- حلقة الوصل بين الهيكل الطرفي والهيكل المحوري				
د– الحزام الحوضي	ج– القفص الصدري	ب– العمود الفقاري	أ- الجمجمة	
		ىد غضروفي	۲- عظمة تكون مفصل وا	
د- العصعص	ج– الفقرة العجزية الأولى	ب– الزند	أ- الفقرة الأولي العنقية	
1 1 1	/L	العمود الفقاري تتميز بأنم	٣– الفقرة رقم (٢٣) في ا	
د- صغيرة الدجم	ج- عريضة ومفلطحة	ب- متوسطة الحجم	أ- كبيرة الحجم	
		ويف البطني	2- اكبر فقرة تواجه التج	
ſε - ∋	چ - ۲۵	ب-۲۰	ıv -i	
 		إلى الغضاريف	0– وسيلة نقل الأكسجين	
د– جميع ما سبق	ج– الأسموزية	ب– الانتشار	أ- النقل النشط	
_		هن الفقرات	٦- تعتبر الفقرة رقم ٢٠	
د– الصدرية	ج– العاقية	ب- القطنية	أ- العجزية	
		لح العلمي :	ع) ب. اكتب المصط	
1		د الفقاء،	١- فقرة تمثل منتصف العمو	
1		₩ "		
***************************************	•	أم بالعظام	٧- أنسجة ضامة تربط العظ	
	•	أمامي	٣- نتوء يحمل نتوء مفصلي	
***************************************		ي	٤- يوجد في قاع الجزء المخر	
		ن الفقرة العظمية	٥- الجزء الأمامي السميك مر	
1		العمود الفقاري	٦- فقرات لها اكبر عدد في	
1				



لی	فيما ب	الصحيحة	الإجابة	أ. اختر	(0	3
		A Company				3

١– عظمة الحوض ا	هاهية البطنية هي		
أ- العانة	بـ— الترقوة	ج— الحرقفة	د– الورك
۲- عظمة مقوسة	نحني إلى أسفل وتتصل بج	بسم الفقرة و نتوءها المستعرض	رضر
أ- الضلع	ب— الترقوة	ج- الحرقفة	د– لوح الكتف
٣- عدد الأربطة ا	ني تصل بين عظمة الفخذ و:	عظمة القصبة	
I -i	ب-٦	چ- ۳	c- 3
2— العدد الكلي ك	الله عرقوب وقده الإنسان ه	Be	
i- 31	ب- ۱۷	רז -5	CV -2
0- عظمة السال ال	اخلية هي		
أ- الكعبرة	ب- القصبة	ج الشظية	د– الرضفة
تعال والغد عدد -٦	م الحوضي		1
i- 1	۲- ب	چ- ۳) -a
👩 پ. صوب م	فوق الحط:		
١- التجويف الأروح تـ	تقر فيه رأس عظمة الفخخ		
٢- مفصل الركبة م	صل <u>غضروفي</u> محدود الحركة	- · · · · ·	
	حمة في العمود الفقاري ٦٦ ف		***************************************
8- عدد الفقرات التر	لا تواجه التجويف البطني ٢٢ ز	قَارِقُ	***************************************

ح. وضح بالرسم مع كنابة كامل البيانات:

٦- اكبر عظام العرقوب هي عظمة القصبة

٥- الفخخ موضع اتصال نصفي عظام الحوض في المنطقة البطنية

١ – الفقرة القطنية الأولى

الدرس الثاني : الحركة في الكائنات الحية

🍳 الفصل الأول : الدعامة و الحركة في الكائنات الحية

أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

يوط المنزلقة العائم	١- صاحب نظرية الذب				
ب- اخیلیس ج - هوفمان د – واطر	أ- ھڪسلي				
نبات البسلة	٢- نوم الدركة في ا				
ب- نوم ويقظة ج- دورانية سيتوبلازمية د– جميع	أ- انتحاء				
اشبه مضيئة على خيوطا	٣- تحتوي المناطق ا				
ب– الاكتين والميوسين ج– الاكتين فقط د– لايوم	أ- الميوسين فقط				
نزلاق على التركيب الدقيق لـ	2- تعتمد فرضية الا				
ب- الألياف العضلية ج- النمايات العصبية د- الأربطة	أ-الأعصاب				
زمة عضلية في عضلة لاعب كمال الأجسام	0- عدد الألياف في ح				
ب- ۱۰۰ ج- ع د- ۱۰۰ د	E··-i				
ب ليبيفة بـ ها 0000 قطعة عظية	7 - عدد خطوط Z في				
ب- ۰۰۰ چ- ۱۰۰۱	99-1				
شبه بین کلاً من :) ب، ما وجه ال				
و العضلات القلبية	ا - العظلات الميكلية				
	۔۔ ۲- الکولین أستریز وا				
	۳- الجلوكوز والجليكو				
)ج.اذکر السبب العلمی فیما یلی :					
١- تحول غشاء الليفة من حالة الاستقطاب إلى حالة أللاستقطاب					
٢- يحدث للحالق العديد من التغيرات عندما يلامس جسم صلب					
٣- تنفس العضلات لا هوائيا					

١– يقوم بغصل الرواب	بط المستعرضة عن خيوط الأذ	<u></u>	
أ- الڪالسيوم	ب-الصوديوم	ATP -ę	ADP -a
۲- عدد الأقراص H في	ب قطعة عضلية هنقبضة تماه		
ا- ۲۳	ب- "	۶- ۲	د- صفر
٣- نبات له القدرة عل	لى الاستجابة النوم واليقظة	واللمس والانتماء	
= । । । । ।	ب— الفول	ج– النبتة الخجولة	د— الثرجس
2- من الأسماك الغضرو	وفية		
أ-البلطي	ب-البوري	ج- الراي	د- السالمون
0- المخزون المباشر لل	الماقة		
ATP-i	ب- الجنيكوجين	ج- الجلوكوز	د- الاڪتوز
٦- تنوجد خيبوط الميبوس	سين في عظات		
أ- المثانة	ب- العين	ج- الرئة	د- الوريد

٢)ب. أجب من خلال الرسم :

	ا- من خلال دراستک للعضلة الميکلية صف ما تدل عليه
	الصورة.
+ ATP, Ca2+	***************************************

7 1	٢- في الشكل المقابل عند انقباض القطعة العضلية المقابلة
	بشكلٌ تام ما التغيرات التي تحدث في الأجزاء 1 و ٢ و ٣ ؟
1000 - 10	***************************************
	P-01-2

١– اصغر وحدة انقبا	ض للجماز العضلي				
أ- الثيفة	ن- التتبوو	ج– الساركومير	د– السار كوليما		
٢- سيتوبلازم الغلب	بة العضلية				
ا- سارڪومير	ب– سارگوہلازم	ج— سارگولیما	د– بروتوبلاست		
٣- العضلات الولساء	بها خيوط تشبه خيوط	www.iniw			
أ- الميوسين فقط	ب– الأكتين	ج– الأكتين والميوسين	Z-3		
عدد الصفائم النا	مائية في ١٠٠ ليفة				
99 -İ	ب- ۹۸		l···-a		
0- الوحدة الوظيفية	العضلة الميكلية هي	#T144 ########			
أ- القَطعة العضلية	ب— الليفة العضلية	ج– الوحدة الحركية	د- الحزمة العضلية		
٦- عدد القطم العض	لية المحصورة بين ٨٨ خط	Z			
i- ۸۸	ب- ۸۷	 ۵	c- • P		
noullon Y	ث في الحالات التالية		,		
.55 pm -9(
١ - لا يجد الحالق دعام	ة بلتف حملها				
		09-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	**** **********************************		
٧- تراكم حمض اللاكتيك في العضلة					
٣- وصول نبضات عضلية غير صحيحة للعضلات					
3 - انقباض العضلة بص	ورة متتالية وسريعة		***************************************		
۵- تناقص جزیئات ۲۳	A في عظلة منبسطة				
٦- شد عضلي زائد عن	، الحد		***********************************		



١ – عضلات جدار المر	F		
- مخططة لاإرادية	ب- خيطية لاإرادية	ج– خيطية إرادية	د– مخططة إرادية
۱- اکبر عدد هن اا	لأعصاب المغذية لحزمة عضل	بة بها ذمسة ألياف	++*******
۵ -	ب- ۱۱	۶- ۲	C- 1
٢– تحاطالليفة ال	هضلیة بخشاء یسمی	1000000	
- النيوروبلازم	بِ– الغمد النخاعي	ج– الساركوليما	د— السار كوبلاز م
1- تسبب زیادة نا	فاذية غشاء الليفة العضلي	ة اليونات تلاشي فرق	الجمد على غشاء الليفة العضايا
- الماغنسيوم	ب- الصوديوم	ج- البوتاسيوم	د– الڪالسيوم
) – توجد المنطقة ش	شبه المغيئة في منتصف		
- المنطقة المضيئة	ب- المنطقة الداكنة	ج- الخط الداكن	د- الوحدة الحركية
- أكبر عدد هن ال	لوحدات الحركية في ١٠٠ ليـ	نة عظية تساوي	*******
1 -	ب- ۱۰	۶- ۲۰	د- ۳۰
ب. اكتب الم	مصطلح العلمي :		
ا - انتقال الكائن الحي	ي أو جزء منه نتيجة لإثارته		
عَمَاا وَمُلِياا دَلْشُخُ - 7	ពីle		***************************************
٣- جماز يستجيب لا	لجهاز العصبي لإحداث الدركة		
عـــ حالة غشاء الخلية	العظلية عندما يكون سطحا	عا الخارجي موجب	***************************************
٥- حركة تحدث في	بعض أجزاء جسم الكائن الد	ب حون انتقاله	
******	، تراكم خيوط الأكتين فقط		

اً. اختر الإجابة	الصحيحة فيما يله	8 e	
١– المخزون الفعلي للط	لاقة في عظات الأرانب.		
أ- النشا	ب- ATP	ج- الجليڪوجين	د— الجالاڪتوز
٣- عدد الوصلات العصب	بية العظية في عظة ،	كونة من ٢٠٠ ليفة عظية	******************
i3	ب- ۲	۶۶	1
— ٣– تحدث الحركة في ا	الإنسان بتآزر مجموعة	هن الأجمزة وهب	
أ- الجهاز العضلي والهيكلر	لي والدوري	ب- الج	ماز التنفسي والعصبي والعضلي.
ج- الجصاز السيكلي والعصر	ىبي والعضلي	د- الجم	هاز الهيكلي والتنفسي والدوري
2- يرجم التقلص العظ	ىلي عند التعب إلى تراذ	م مرکب کیمیائی ہو	******
أ- ثاني أكسيد الكربون	ب- الكحول	ج- حمض اللاكتيك	د- الأحماض الأمينية
 0– وجه الشبه بين عض	غلات الشرايين وعضلات	لذراع أن كلاهما عضلات	PERFECCIO
أ- مخططة إرادية	ب- مخططة فقط	ج– خيطية فقط	د– جتطتو مجططو
٦– الفقرة الملتحمة الن	۔ غی تحتوی علی نتوء ہف	علي أمامي	
أ- العصعصية الثانية	ب- القطنية الأولى	ج- العجزية الأولى	د- الصدرية الثانية
صوب ما ف	فوق الحط :		
١ – المناطق المضينة في	القطعة العظية يرمز لم	ا بالحرف 📙	
۲ - مکان اتصال تفرع نه	ياضد غياب يبصد يناه	لترقوة	
۳– یستدل علی دوران الا	لسيتوبلازم بحركة <mark>نواة</mark> ا	خلية	**************************************
ع- العظلات الملساء بم	عا خيوط تشبه خيوط <mark>الم</mark>	وسين	
٥- اكبر عدد من الأعصاب	ب المغذية لدزمة عضلية	صا خمسة الياف <mark>V</mark>	
٦- الساركوليما المساف	فة بين كل خيطين داكن	— ن في الليف العضلي	411000000000000000000000000000000000000
ح ج. وصح بالرس	ىم مع كتابة كامل ا	بيانات :	



بوکلیت 3

مراجعة (1) على الفصل الأول

● الفصل الأول : الدعامة و الحركة في الكائنات الحية

ا أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما بلي :

	***************************************	غلة الميكلية فإن المنطقة H_	١– عند الانقباض التام للعد
د - لا تتأثر	ج- تزتد طولها	ب- يقل طولها فقط	أ- يقل طولها حتى تنعدم
		4-4	١٠- من عظام المبيكل المحور
د- الضلع	ج- الزند	ب- القصبة	أ- الفخة
	ب العمود الفقاري	, الفقرة رقم ١٩ و الفقرة ٣٠ في	٣- فقرات ملتحمة تقع بين
د- العجزية	2- المصمطتو	ب- الصدرية	أ- العنقية
		اف الأربعة الميكل	2- يطلق على الأحزمة والإطر
د- الرئيسي	ج- العظمي	ب- الطرفي	أ-المحوري
		, بالفقرات	0–عدم الضلوع التي لا تتصل
C-37	65	£i	أ- صفر
	***************************************	ي عضلة يغذيها ٤٠ خلية عصب	٦– عدد الوحدات المركية ف
c- • 3	ج-٠٦	ب- ۱۰	Λ-i
		ل على كلاً من :	۱ ب.اكتب الرقم الدا
	***************************************	وحدة الدركية ١٠٠١	١ - عدد الصفائح النهائية في ال
	*************************	في عضلة الوريد الأجوف العلوي	٢ - اقل عدد للوحدات الدركية
		الفقرة رقم ١٧ بالعمود الفقري	٣- رقم زوج الضلوع المتصل با
		مي قيما يلي :	ح.اذكر السبب العل
		متعددة الأنواع	١ - الحركة في نبات المستحية
***************************************	***************************************	لجانبين	٢ - تحرك الضلوع إلى الأمام وا
		كسجين بخاصية الانتشار	٣- حصول الغضاريف على الأذ

1– عدد عظام العرقوب ((رسخ القدم) في الإنسان		
0-1	ن- ر	9- V	α Δ
٢- العنصر المسئول عن	, الحفز العصبي		
ا- البوتاسيوم	ب– الڪائسيوم	خ— القاءِبستوم	د– الصوديوم
الإنا مسم تالفد عمد ٣-١-	ان		
7 " •-i	ن- ۱۲۰	6- ۱۰۱	د-۰۰۳
2- تتوسط الفقرات العن	نقية فقرة رقم		
1-1	ب-٣	5- 3	V -2
0– يتكون رسخ اليد في	ي الإنسان من		
A 1	3 .	W -	Λ -

ج– الفخذ

أ- الترقوة

٦ – تنتنوي لعظام الحوض......

ب. أحب عن الأسئلة التالية:

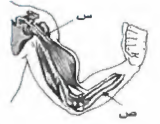
ا - ادرس الشكل المقابل الذي يمثل جزء من لييفة عضلية ثم لجب عن اللَّسئلة التالية : -

١- ما عدد القطع العضلية الكاملة في الشكل؟......

ب- الزند

*******	٢,	بالشكل	المضينة	الأقراص	מבכ	ما	-۲

- ٢- في الشكل الذي أمامك :-
- أ- ما وظيفة التركيب (س) ؟
 - ب- ما اسم العظمة (ص) ؟



٣- عضلة تحتوى على ٤٠٠٠ ليفة عضلية والوحدة

د- العانة

خطح

- ١: ٥ أوجد :-الدركية فيصا
- أ –اقل عدد للييفات في الحزمة العضلية
- ب -عدد الوصلات العصبية العضلية في العضلة
- ج- عدد الألياف العصبية الدركية المغذية للعض**لة**



أ- العضد -	ب– الفذد	ج– الفقرة الأولي العجزية	c− الفقرة الأولى ا لعنق ية
۲– هفصل رسغ اليد	>====		
أ- زلالي محدود الحركة	ب– زلالي واسع الحركة	ج– غضروفي محدود الحركة	د– غضروفي واسع الحركة
٣– اكبر الفقرات الر	تهفعلة حجهاً		
أ- الثانية الظهرية	ب– الاولى القطنية	چ– ۱۹	c-37
- 1- اول فقرة من الفة	رات العصعصية تمثل برقر	initial in the same of	_
רז -i	ب- ۲۸	⊩. -9	د- ۲۳
0– عدد الضلوع التي ن	تصل بعظمة القص	*****	-
r -i	۳- ع	٤ 5	c- 37
٦- أعرض الفقرات الر	لتحمة في العمود الفقاري		
re -i	ب- ۲۵	چ- P7	IV -a

				J
r -i	٤ -با	۶- ۰ ۰	c~ 37	
٦– أعرض الفقرات	الملتحمة في العمود الفقا	رب	-	
re -i	ب- ۲۵	چ- P)	IV -a	
٣)ب- استجر	الكلمة الشادة مع ب	يان السبب:		
١ - الفقرة - الضلع	– القص – الرضفة			
٢- الظلع- القص	الترقوة – لوح الكتف			
٣- اللكتين- الميور	ىين- الروابط المستعرضة-	، الاسيتيل كولين		
٤- الساركوليما- ال	ساركومير - غشاء الليفة	الساركوبلازم	***************************************	
٥- الرضفة – الفخذ·	• الوحنٰو – الهِطِتُو		***************************************	
٦- الرباط (الجانبي-	الوسطي- صليبي أمامي – ا	طليبي خلفي)	**************************************	

	******	حركة في هنطقة الحوض	١- عدد الفقرات عديمة ال
د- ۱۲	5-3	ب- ٥	q _j
		ر حجما فيما يلي	٢- رقم زوج الضلوع الأكب
ट्नामा – ၁	2– التاسع	ب– الخامس	أ- الرابع
	العظية	ه الخط الداكن Z في اللييفة	۳– أي مما يلي يرتكز عار
دــ المنطقة شبه المضيئة	ج– خيوط الأكتين	ب- الروابط المستعرضة	ا- خيوط الميوسين
		فضاريف في أن كلاهما مكون	2– تتشابه العظام مع الع
د– أربطة	ج- نسيج ضام	ب– عضلات للإرادية	اً- نسيج طلائي
	لليفية إلى نسيج	نسبج الليفي في المفاصل اا	0– بتقدم العمر يتحول ال
د– عصبي	چ- عظمی	ب– زلالي	أ- غضروفي
, سحب المجموعات المتجاورة من	ية بمساعدة الطاقة يتم	ه عند انقباض العضلة المبكا	٦- تقرر نظرية هكسلي أن
د– خيوط الميوسين وا لأ كتين	ج– خيوط الأكتين	ب– خيوط الميوسين	أ- الروابط المستعرضة
		ح العلمي :	ع)ب. اكتب المصطا
			ا- المخزون الفعلى للطاقة
1 1 1		خديث خديدا المدن	
1 1			٧- عظمة مخروطية الشكر
			۳- عند تراکمه یسببإجها
,		عل بلوح الكتف	٤ - عظمة بطنية رفيعة تتد
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		ã	٥- رباط بين الفخذ والشظي
***************************************		فقاري	٦- فقرة تتوسط العمود الا
e E			



بباء اللبية قو باللبية	ليفة عظية (٥٠٠) يكون غن	فرق الجهد التأثيري لغشاءا	۱– عندها یکون ا					
د– مشحون من الداخل بشحنة موج بة	ج– يستقر عليه ناقل عصبي	ب– غیر مستقطب	أ- مستقطب					
	٣- المسئول عن نقل السيال المصبي من الليف المصبي إلى الليف الدركي							
د– البوتاسيوم	ج– استیل گولین	ب– الكولين أستريز	أ- الصوديوم					
	*********	لتحويل ATP إلى ADP	٣- يحدث نتيجة					
الأكتين	ب- تقارب خيوط	ىستعرضة	أ- تكوين الروابط الا					
ىلي	ट – प्रिस्काट प्रियं	اسين	ج– تباعد خيوط المير					
	کوع	الية لا تشارك في مفصل الك	٤– أي العظام الت					
د– الكعبرة	چ− التر قوة	ب– الزند	أ- العضد					
	**********	ة في العضلة ذو الرأسين	0- وحدة الوظيفة					
د– القطعة العظلية	ج– الميوسين	ب- اللكتين	أ- الليفة					
151111111	سط تحدث ما بين الفقرات	قاري أدني درجة للثني والب	٦-في العمود الفا					
د – العصعصية	ج القطنية	ب- العنقية	أ- الصدرية					
***		ما فوق الحط :	🕜 پ. صوب					
		ود الفقاري ۲۷ عظمة	ا- عدد عظام العم					
		لمتحركة هي الترقوق	ا عظمة الساعد - ٢					
***************************************		قِ تشمل الخلية ككل	٣- الدعامة التركير					
		و العضلات بالعظام	3- تربط الغضارية					
		م الصدري الظهرية عِ عظام	٥-عدد عظام الحزا					
***************************************	ا قرص	غضروفية بين فقرات العنق 🗠	٦- عدد الأقراص ال					

ح. وصح بالرسم مع كتابة كامل البيانات:

ا- قطعة عضلية منبسطة وأخرى منقبضة

بوكليد
4
 20

مراجعة (2) على الفصل الأول

● الفصل الأول : الدعامة و الحركة في الكائنات الحية

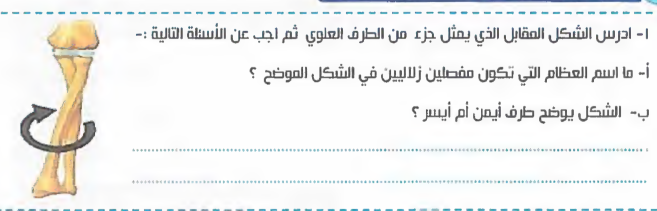
	TI # .T= ATT == T T
لصحيحة فيما يلي :	וווכע ועכוטוו
the latest three to be a second to the secon	

يء شوكي	رقم الفقرة المجزية التي لما نتر	١ – في العمود الفقاري
18 -	ب- ۸	11 -1
	ت القطنية تمثل برقم	٢– أول فقرة من الفقرا
۶۶	ب- ۲۸	rา -i
	ملى غياب القرص الغضروفي رقم ٥	٣- النتيجة المترتبة ،
ج- تفتت الفقرة ١٧	ب- تأكل الفقرة السابعة الصدرية	أ-عدم القدرة على الحركة
ALC: NO.	طرفي	 غ - من عظام الميكل از
ج- الفقرة	ب- الضلع	أ- الفخذ
	ى نبات النرجس	0– عدد أنواع الحركة ف
-5	ب- ر "	۵-1
		7– يتكون الساعد من
قصبة	ب- شظیة	أ- كعبرة
	الدال على كلاً من :) ب. اكتب الرقم
	for 8 short	
***************************************	<u>. a. j.</u> ia	١- عدد العظام القطنية وا
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	شاص	ا - عدد الفقرات عديمة اله
	ن وَجُدُ مِشْطَاتًا القَّدِمِ	ر أساكا والأسام الأساكة العالمة العالمة الم
	ین محد وسعیت اسدم	ا ۱- عدد الدائمة المطالبة المطالبة
	عظام المكونة لكلاً من :	ر ح.أكنب اسم اك
		١- مفصل الكوع
*******************************		٢- مفصل الركبة
*******************************		٣- منطقة الحوض
	- ۱۳ ۶ - ۳۰۰۰ ج- تفتت الفقرة ۱۷	ت القطنية توثل برقي

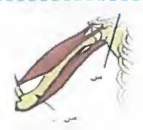


١–عند وضم غلية نبات	ية في مطول تركيزه ١٣	٪ فزادت في المجم فان ترك	بيز معلول الفجوة المصارية
يكون			
/. /\ -i	/,I• <u>-</u> -	ج- ٥٪	7.5 3
7-النسبة بين عدداا	لعظام العجزية والعظام اا	اقطنية	
E: 0 -i	ب- ۱: ۵	۶- ۱۰ ک	r: r
٢- المركة في نبات ال	نرجس تشمل کل ما يلي م	<u>[ae [</u>	
أ- الانتحاء	ب- الدورانية لسيتوبلازم	ج- الشد	د- النوم واليقظة
£ – أكثر الفقرات التا	لية عرضة للانزلاق الغضرو	وفي	
أ- الثانية العنقية	ب-الخامسة العجزية	ج- الرابعة القطنية	د- الياليّة العصعصيّة
0. کل ما یلی هحدث عن	د انقباض العضلة <u>ماعد</u> ا	[PYLELEJANIA	
أ- تقارب خطوط Z	ب-زيادة ADP	ج- طول القطعة العضلية ثابت	د. طول المنطقة الداكنة ثابت
٦- وسيلة الدركة قوي	بة وسريعة في كل مها يلم	اعداه ب	
أ- البطريق	ب- الإنسان	ج– الڪانجارو	د- القط

ب. أحب من خلال الرسم :



- ٧- في الشكل المقابل :-
- أ- ما اسم العظمة المشار لها بالحرف (س)
- ب- ما اسم المفصل الذي تشارك فيه العظمة (ص) من أسفل ؟



١ – الفقرة الشاذة في	لفقرات العنقية التالية من حيث	الشكلا	
1 -i	ب- ۳	- 3	V −3
۲– عدد النتوءات الم	ىتعرضة في فقرة قطنيية و أخرى ،	بهزية	
ε - ί	ب- ا _ ا	۶- ۷	۲-3
٣– تحتوي عظات الور	يلو عب		
أ- اكتين	ب- اڪتين وميوسين	خ– جتوط سىتچو	د- خيوط بروتينية
٤– تستجيب العظة ا	فز العصبي في وجود أيبون	kein	
أ- الصوديوم	ب- البوتاسيم	ج– الكبريت	د- الڪالسيوم
0– تكون مفصل غضرو	برن		
أ- الترقوة	ب– الزند	ج– الفخذ	ح– العانة
٢- الهادة الأساسية اا	ازمة لانبساط عضلة هيكلية	*******	
أ- الڪالسيوم	ب - الجاوكوز	ج- الكولين أستريز	ATP -3
۳) ب- ماذا يحدث	في الحالات التالية :		
ا - التفاف الحالق حول ا	عامة.		

٢- أخماد العضلة		***************************************	45006155
٣- اختلاف حجم العظاد			
rein bass were			000.00
3- تقارب خيوط الأكتب	U		
٥- إزالة استقطاب خلي	أ عظلية		***************************************
٦- تمزق وتر أخيل			*******
***************************************			0+04000



١ – عظمة في الطرف العلوي بــــما نــتــوء يـساهم في تكويـن مفصل محدود الحركة فقط			
- العضد	ب- الزند	ج. القصبة	د- الشظية
ا– عنم حدوث إلتواء ث	شديد على هفصل الركبة يسب	************	
- كسر شديد بالعظام	ب- زيادة مدى حركة المفصل	ج- تمزق في الأوتار	د- ألم شديد في الأربطة
۲ – نبات البازلاء	*********		
- يطفو فوق الماء	ب- عديم الدعامة الفسيولوجية	ج – يكون حالق	د- يتسلق على نباتات مجاورة له
- عند حدوث انـقبـاض	ں تام فیہ ۲۰ قطعة عضلية يكو	ن عدد المناطق شبه ا	لهضيئة
۹ -	٥- ب	۶۰٦	د- صفر
الفقرة المفرغة في	يما ببلي		
- الأولى العصعصية	ب- الأولى العجزية	ج- الثالثة القطنية	د- الأانعو العصعصتو
'– عدد الهناطق الهمم	صورة بين خيوطالميوسين و ذ	طوط Z في ٧ قطم عضا	
μ.	J-J	۾- ١٤	۲-3
ب. اكتب المص	صطلح العلمي :		
- أول فقرة ملتحمة في	ي العمود الفقري يعلوها مفصل	غضروفي	
- فقرة تتوسط الفقرا	ات العجزية	-	******************************
ا- تربط بين العظلات و	والعظام الهيكلية		
ا- حركة تتميز بها الأب	بصال والكرومات		
)- عظمة دائرية تقع أه	مام مفصل محدود الحركة		
- يقوم بتكسير الأست	ىتىل كولىن		

8	يلي	فيما	الصحيحة	أ. اختر الإجابة	
				And in case of the last of the	

١- العلاقة بين تركيز	بز محلول الفجوة العصارية	و ضغط الامتلاء في الخلية النبا	
أ- طردية	ب- لا توجد علاقة بينهم	ع -عهستو	د- أ أو ج معاً
٢- أي مها يلي يمثل الا	لدعامة التركيبية؟	••••	
أ- الأنسجة المرستيمية	ب- الخلايا البارنشيمية	ج- الأنسجة الكولشيم	د- الأنسجة الأسفنجية
٣- الغامية الأسموزية ت	تؤدي إلى الدعامة الفسيول	بية – تحدث الفاصية الإسموزية	وجود الفجوة العصارية
أ- العبارة الأولى صحيحة وال	الثانية خطأ	ب- العبارتان صحيحتان وبينهما :	ũ
جب العبارة الأولى خطأ والث	لثانية صحيحة	د- العبارتين خطأ	
2– رقم الفقرة التي ين	يتصل بها زوج الظلوع الذ	ىسىسىسى بىشى	
10i	ب- ۱۲	9 - VI	۱۸ – ع
٥- رقم الفقرة المنصف	فة للفقرات الملتحمة		
m j	ب -۲۹	۶-۱۳	Y -a
٦- أصغر عظمة في الحج	نجم فيما يلي		
i – الفخذ	ب- العضد	ج- الكعبرة	د - العصعص
🕜 ب. صوب ما ف	فوق الخط:		
ا- لڪل فقرة عنقية نتو	وء مستعرض واحد		
٢- يتصل بعظمة العظ	خد من أعلى عظمة <mark>الزند</mark>		***************************************
٣- في القطعة العضلية	ة الواحدة يوجد <mark>أربع مناطق</mark>	ويجتمة	***************************************
٤- يتصل الرباط الوسط	عي بعظمة <mark>كعب القدم</mark> مر	أسفل	
٥- تتصل الروابط المست	تعرضة بخطوط <mark>z لإتمام ا</mark>	نقباض العضلي	
٦- الغضاريف أنسجة <u>طا</u>	ماليقة عدتمو الإفعتو والدم	ā	•

ح. وضح بالرسم مع كتابة كامل البيانات :

ا- قطعة عضلية منقبضة



يوكليت 5

مرجعة : (3) على الفصل الأول

◘ الفصل الأول : الدعامة و الحركة في الكائنات الحية

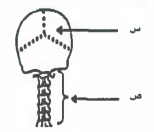
	-	And the same		- 6	
T-Olla		لصحيحة	II A LI AII		/
	احبما	المحمد	ועכטשו		
The second second					V.

		المحوري	1- من عظام الميكل
د– الفقرة	ع– الكعبرة	ب– الزند	أ- الرضفة
	ءات هفعلية أمامية فقط	لحمة التي تحتوي على نتو	٢– عدد الفقرات الملت
c- 37	ş- V	ب- p	I-i
المغذية لما	طعة عضلية يكون عدد الأعصاب	ية التي تحتوي على ٣٠٠ ق	٣- في الوحدة الحرك
(چ- ع۲	ب- · ٠٠	l-i
		كبة من التقاء عظام	2— يتكون مفصل الر،
د– الزند و الكعبرة	علية ج- الفخذ و القصبة و الرضفة	ب- الفخذ و القصبة و الشخ	أ- الفخذ و الكعبرة
	ة باطن القدم	ل منه على الطاقة في عضا	0–أسرىم مركب نحم
د- أدينوزين ثلاثي الفوسفات	ج– البروتين	ب– الجليڪوجين	أ- الدھون
		ضلي عند غياب	٦ – لا يحدث انقباض ء
د– الأحماض الأمينية	ج– أيونات البوتاسيوم	ب– ايونات الكالسيوم	ADP -i
		يراً علمياً لما يلي :	۱) ب. اکتب تفس
	خەخەق	بة إلى مفاصل عظمية في الا	١- تحول المفاصل الليفر
		j	٢ - تحلل الأستيل كولير
.,,	.,	دعامة	٣- التفاف الحالق حول ال
		لأسنلة التالية :	ر اجراجت عن ال
<u>ចិរ្ចប់រិ</u> ម	لت العصبية العضلية في الوحدة الور	ركية ١ : ٨ اوجد عدد الوصلا	١- إذا كانت الوحدة الد
***************************************	ZE	عضلية المحصورة بين ٣٠ خد	٢- أوجد عدد القطع الا
	رة العنقية الثالثة؟	مفصلة الأكبر حجماً من الفق	٣- ما عدد الفقرات المت

– يوجد خط2 في منتصف الم	نطقة		
- المحتمة	ب– المضيئة	4– الرثينه مجتبو	c− i iو ج
١- عدد السلاميات في أصبع ا	الإبهاما		
- ۲	٦ -،	5-3	ľ" -a
٣- عظمة الساعد التي لا تقار	بل أمبح الإبمام		
- الكعبرة -	ب- العضد	ج- الزند	د– الرضفة
العظة التي تقوم بن	شاط عنيف نجد نسبة	عالية من	
- حمض اللاهتيڪ	ب– حمض البيروفك	ج– الكولين استريز	د– حمض الساكسينك
)- تعمل الأربطة على ربط	39001		
- العضلة التوأمية بعظمة الفخذ	ب– القصنة بالشظية	ج- عظام الجمجمة بالقمْص الصدري	د– العظلات يبعضما
٦- عدد عظام رسخ اليد يزي	د عن عدد عظام رسغ ا	قدم بمقدار	
- عظمة واحدة	ب- عظمتین	ج- ثلاث عظام	د- ۸ عظام

٢)ب. أحب من خلال الرسم :

- ادرس الشكل المقابل الذي يمثل جزء من الطرف السفلي ثم اجب عن ا	ن الأسئلة التالية :-
– ما المكون رقم (٣) .	2 /
ب - ما عدد المفاصل التي يشارك فيها التركيب (٤) ؟	- r
•••••	2-411



- ٣- في الشكل المقابل :-
- أ- ما نوع المفاصل المشار لها بالحرف (س)؟
 - ب- ما عدد أشكال الفقرات (ص) ؟.....



The same of the sa			
١- هن وظائف العضلات ا	امیکلیة		
أ- انقباض الشرايين	ب– توسيع حدقة العين	ج– حركة العين	د– توسيع المثانة
٣- رقم الفقرة التي تن	صل بضلع في العمود الفقاري		
r-i	ب- ع	ج- ۱۹	c-37
۳– عدد عظام العمود ا	اققاريالقام		
เา −i	ن- ۲۰	h9	د- ۲۳
2- اكبر الفقرات الملا	حمة حجماً		
أ- الثانية الظهرية	ب– الأولى القطنية	ج– الأولى العجزية	د– الپارتو العصمصية
0 – هفصل الركبة	••••		_
أ- زلالي محدود الحركة	ب– زلالي واسع الحركة	ج– غضروفي محدود الحركة	د– غضروفي واسع الحركة
٦– العظمة التي تشار	و في مفعل واحد فقط		
أ- العظم	ب– الترقوة	ج− الكعبرة	د– الزند

y - استخرح الكلمة الشاذة مع بيان السبب فيما يلي:

١ ــ الفقرة (الأولى العنقية– الثانية الظهرية– الخامسة القطنية– الرابعة العجزية)	
٢- الوحدة الحركية– القطعة العضلية– الوصلة العصبية العضلية– الرضفة	
٣– الانتحاء – الدوران السيتويلازمي– اللمس – المحاليق	
٤ - اللاكتيك – الاستيل كولين – النورأدرينالين – الصوديوم	
٥- السيوبرين– الكيوتين– اللجنين– الماء	
٧ - التتوء (المستعرض– المفصلي الأمامي– المفصلي الخلفي– الشوكي)	

١– يتصل مباشرة بخر	بوط الأكتين بصورة مستمر	رة	
أ- الروابط المستعرضة	ب- خيوط الميوسين	ج– خطوط Z	د- خيوط الميوسين والأكتين
٣- جهيم المقاصل الم	وجودة في اليد	112 W w ?	
أ-غضروفية	ب– زلالية	وتسجد –خ	د– عصنتو
٣-كلاً من وتر أفيل و	الرباط الوسطي في الركبة		
أ- أنسجة طلائية	ب- عضلات لاإرادية	ج- أسيخة صامة	د– تربط العظام يبعضما
٤- يوجد في اللييفة ا	لعضلية		
أ- خيوط الميوسين	ب الروابط المستعرضة	ج– خيوط الأكتين	ट— स्वाय का व्याय
٥- رقم زوج الظوع الأ	صغر حجوا فيوا يلي	4-41	
أ- الرابع	ب– الخامس	ج– السادس	ट– ।गगां उ
٦- عدد الوناطق الوم	نمة في (١٠٠) قطعة عضلية	ة منقبضة تماماً	
99-1	ب-۱۰۱	چ اع	1

ب. اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

ا- مفاصل توجد في عظام جمجمة الجنين	
٢- أكبر عظمة في رسغ القدم	***************************************
٣- أطول عظام الساق	*******************************
٤ - حمض يتكون نتيجة الانقباض السريع المتنالي في العضلة	
٥- مادة كربوصيحراتية تعتبر المخزون الفعلي للطاقة	
 ٦- المسافة بين خيوط الميوسين و خطوط Z في القطعة العضلية 	######################################



The same of the sa			
١– في القطعة العضلية المن	طقة المحصورة بيبن رؤوس	فيوط الهيوسين الهتقابلة	
أ- المعتمة	ب– المضيئة	ع– الشِنه مضية	د– أ و بـ معاً
٢–التركيب الأصفر حجهاً في	بها یلی		
أ- الليفة	ب– الأكتين	ج- المتوستن	د- الوطمو العجائت
٣– أي العظام التالية تشار	گ في هفعل الكوع	less	
أ- العضد	ب- القطبة	ج– الترقوة	د– الفذذ
£- تختفي المنطقة H في الأ	عطعة العظية عند	****	
أ- تكوين الروابط المستعرضة	ب- تقارب خيوط الأكتين	ج– تباعد خيوط الميوسين	د- الإجساد العضلي
0– أيون ينتقل إلى داخل غ	شاء الليفة العظية فيزيل	استقطابها	
أ- الصوديوم	ب– الكولين أستريز	ج– الکلور	c— पि्रहाणग्रह्
٦ – عظام الميكل العظمي اا	طرفية المتصلة بالقص	Hillian.	
أ- لوح الكتف	ب– الترقوة	ج– الفقرات	د – الضلوع
👩 ب. صوب ما فوق ا	الحط :		
ا- عدد عظام الجزء الخلفي للجا	مخمو ۱٫۷ عظمو		
۲- عظمة صغيرة تقع أمام مذ	بصل الركبة الترقوة		
"- الماء ينتقل إلى الفجوات الا	عصارية <mark>فيزيد</mark> تركيز المحلول	ا لصين	************************
3- عدد الضلوع العائمة ٦ ضلو:	8	•	+45=#2###################################
۵) عدد عظام الدوض ۸ عظا	م	•	*****************************
٦) العدد 🙋 يعبر عن رقم الة	نرص الغضروفي أسفل الفقرة	181	
٥)ح. وصح بالرسم مع	ع كتابة كامل البيانات ا		

ا- عظام الحوض

	7		
JI I	F	الب	ہوک
	V	6	
	10	-	

الدرس الأول : التنسيق الهرموني في الكائنات الحية

🍳 الفصل الثاني : التنسيق المرموني في الكائنات الحية

() أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

		ض خصوصا أيض البروتين	١– يتحكم في عملية الأي
د– الأوكسيتوسين	ج- النمو	ب— الاثسولين	أ-البرولاكتين
		اع العليب	٢- له أثر مشجع في اندف
د– الأوكسيتوسين	ج– النمو	ب– الانسولين	أ- البرولاكتين
	********	فرازه مرض الأكروميجالي	٣-8رمون يسبب اختلال إ
GH−ɔ	FSH − _₹	ب- المصفر	أ-المضاد لادرار البول
		الذكور فقط	٤– غدة مختلطة توجد في
د– الدرقية	ج– الخصية	ب-المبيض	أ-البنكرياس
*********	ربات القلب	فرازه الشعور بالبرودة وقلة ن	٥- هرمون ببسبب اختلال إ
د- الثيروڪسين	ج- LH	ب- FSH	أ- الڪالسيتونين
*********	بة الولادة من	ستخدهه الأطباء في إسراع عملي	٦- يغرز المرمون الذي يب
د- الفص الأمامي للغدة النذامية	ج-المبيض	ب- الغدة الدرقية	أ-الخلايا العصبية المفرزة
		:	ب.علل لما بلي
	المتعثرة	خُلْفِي للغدة النخامية في الولادات	ا-تستخدم خلاصة الفص ال
	***************************************	ش الخارة برشما بالأوكسينات	٧- يتم التخلص من الحشانا
***************************************		: بعض الأفراد	٣-حدوث الأكروميجالى عند
		ي عملية المضم	٤- للصرموثات دوراً صاماً فر
	*************************	جارات الحرقية أحيانا	७७३)। द्वायात्वात्वात्वात्वात्वात्वात्वात्वात्वात्व
-	يل البول	لعصبي للغدة النخامية دور في تقا	٦- لبعض هرمونات الجزء ا



، الدرقية في الحصول على الأو	كسجين مع الغدة	
ب- الدرقية	ج- الكظرية	د- البنكرياسية
ل الغذائي ينتج عن	72	
ب- نقص إفراز TSH	ADH جتم إنتاج	c- خال في الخلايا العصبية المفرزة
لات الرحم		
ب- يعمل على رفع ضغط الدم	ج- يقلل كمية البول	د- له أثر مشجعاً في اندفاع الحليب
ِ الدَّلَّةِ ِي للغَدَّةُ النَّحَامِيةُ مِنْ خَا	J	
ب- الليمف	خ- المحاور العصنتي	د- الزوائد الشجيرية
، تكوين الانيبيبات المنويا	ة هرمون منبه لتكوي	***************************************
ب- الحويصلة	ج- الخلايا الينية	ح– النفرونات
ـة للجزء العصبي للغدة النخاه		
ب- ۲	چ- ۳	c- 3
	ب- الدرقية بل الغذائي بنتج عن ب- نقص إفراز TSH بات الرحم ب- يعمل على رفع ضغط الدم بالغلفي للغدة النخامية من خا ب- الليمف ب- الدويصلة	بل الغذائي بنتج عن

ب. أحب من خلال الرسم :



ا - من خلال الشكل الموضح ما اسم الهرمون النخامي الذي يسبب ظهور الأعراض المرضية التي أمامك؟

Former of
) - الشكل الموضح يعبر عن منذ
مامی أم منظر خلف مع ذک

JŁ



٣- من خلال الشكل الذي يشير إلى أحد الأمراض الهرمونية :

اكتب اسم الهرمون المتسبب في الحالة الموضحة و عضو إفرازه.



	يفرز هن	ونات على إعادة امتصاص الماء	١- المرمون الذي يحث النفر	
د- نخاع الغدة الكظرية	ج- قشرة الغدة الكظرية	ب- الفص الخلفي للغده النخامية	أ- الْفُص الأُمامي للغده النَّخَامية	
	ى إلىى	وكسين في مرحة الطفولة يؤد	۲- نـقص إفراز هرمون الثييرر	
د- کل ما سبق	ج- تأخر النضج الجنسي	ب- تأخر النضج العقلي	أ- قصر الجسم وكبر حجم الرأس	
		نبه لإفراز اللبن بواسطة	٣– الغدد اللبنية بالثدي ت	
د- الغدة النخامية	ج- الغدة الجار حرقية	ب- الغدة الكظرية	أ-المبيض	
		الرقبة غدة	2– توجد في الجزء الأمامي من	
د- مختلطة	ج- نخامية	ب- حويصيلية	اً- ڪظرية	
	41-1441814111	زيادة الثيروكسين ما <u>عدا .</u>	٥ – كلا مما يلي يحدث نــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
د- جفاف الجلد	چبحد چیست - چ	ب- زيادة ضربات القلب	أ- نقص وزن الجسم	
		غدد جارات الدرقية	٦- له اثر رجعي كابـم على الـ	
د- اليود	ج- السكر	ب- الكالسيوم	أ- الصوديوم د	
		الحالات التالية :	۳ ب- ماذا بحدث في	
		Ö	ا- تلف الخلايا العصبية المفرزة	
		الحد الطبيعي	٢- زيادة إفراز هرمون ما عن	
	لى الاثنى عشر	, البنكرياس فور وصول الغذاء إ	"- قطع الاتصال العصبي عن	
٤- نقص إفراز هرمونFSH				
٥- حقن حيوان ثدي بمادة تخرب الغدد جارات الحرقية				
Contract	***************************************	وانية	٦ ــ رش النباتات بصرمونات حي	
1 1 4 0 0 0 th a 11		• 4 • 4 • • • • • • • • • • • • • • • •		



1 12 12			
١- عند زياده إفرازه يقل ١	, الضغط الأسموزي للدم	*********	
ا- الأوڪسيتوسين	ب- الفازوبرسين	ج- النمو	د- الڪالسيتونين
٢-كل المرمونات التالية	ة لما علاقة بالتمثيل اا	ئي <u>ما عدا</u>	
أ- النمو	ب- الثيروڪسين	TSH -&	C- HV
٣– وسيلة نقل المرمونات	94 94 95		
أ- الدم فقط	ب- الدم والليمف	ج- الدم ومحاور الخلايا العصبية	د- الانسخو الطلائتو
٤− الغدد الدوعيةــــــــــــــــــــــــــــــــ	03001		
أ- قنوية ذات إفراز داخلي	ب- لا قنوية ذات إفراز د	ج- لا قنوية ذات إفراز خارجي	د- قنوية ذات إفراز خارجر
0- المواد الكيميائية التي	ني تفرز من الخلايا المية	القمم النامية	
أ- تنشط النمو	ب- تثبط النمو	ج- تتحكم في تفتح الأزهار	د- خمته ما سنق
٦- عندما ينخفض مستوى ٥	، هر مون الكالسيتونين	أ الغدة	
أ- الدرقية زيادة إفرازها	ب- الجارات الدرقية زياد	زها ج- النذامية زيادة إفرازها	د- إ 6 ÷ مع
ح)ب. اکتب المصطلح	لح العلمي :		
١- هرمون يتحكم في عمليان	يات الأيض ونمو الجسم	1999	
٢- حالة تتميز بتجديد نمو الأج	لُجزاء البعيدة في العظام		***************************************
٣- مسول عن تكوين و إفرا	فراز الخلايا البينية في الخح	mear)	***************************************
٤- تقوم بإفراز هرمونات الجز:	جزء العصبي للغدة النخامية	petrone	11000114400114401144014444444
٥- هرمون يستخدمه الأطباء	باء للإسراع في عملية الولا	and the second	***************************************
٦- حالة مرضية يتم علاجها ب	نا باستنصال جزء من الغدة	يصيلية	***************************************

اطی	ة قيم	الصحيحا	الاجابة	أ. اختر
Carried P			The second second	

		البول بواسطة هرمون	۱– تتأثر درجة تركيز
, د- يزيد معدل الأيض	حم ج- يقلل الكالسيوم في الدم	ب- منظم لانقباض عضلات الر	أ- قابض للأوعية الدموية
		رمون الباراثورمون إلى	٣- يؤدي زيادة إفراز ه
د- تشنجات عضلية مؤلمة	ج- لين العظام	ب- تضدم الطحال	أ- تضخم الكبد
		بستونین علی	۳— يعمل هرمون الكالي
حم ويمنع امتصاصها من العظام	ب- تقليل نسبة الكالسوم في ال	ے، الحم	أ- زيادة نسبة الكالسيوم ف
 جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ي	
دم وسنبس س استمام	د- سین هب انت سیوم مي اد	عي الدم وصحبه من السعام	ے ریدہ سب اساسیوم ر
	44444	رازاتها داخل الجسم	٤- غدد قنوية تصب إف
د- العرقية واللعابية	- الماتتو والمعد تو	ب- الدمعية واللبنية	أ- العرقية والثديية
		رازاتها مباشرة في تيار ا	0 – الأعضاء التي تصب إف
د - أ و ب معا	ج- الغدد القنوية	ب- الغدد الصماء	أ- الخلايا العصبية المفرزة
	فرز هن الغدة	بموعة من الغدد القنوبية بـ	٦- المرمون المنشط لمد
वृष्टक्या -2	ج- الدرقية	ب- اللعايية	أ- النخامية
		يق الحط:	🕜 ب. صوب ما فو
*		राजना २३इ१। ढुउँगा	ا- الغدة الحرقية تعرف ب
••••••••	منطقة تحت المهاد في المخ	رمونات الغدة <mark>الكظرية</mark> _ في ا	۲- يتم تكوين بعض ھ
Terrette and the second		هرمون الكالسيتوسين	٣- تفرز الغدة الجار درقية
······································	و في البالغين	شأ نتيجية زيادة صرمون النمو	3- <u>القماءة</u> حالة مرضية تن
	والبدنية	ىلى نمو وتطور القوى العقلية	٥- الڪالسيتونين يعمل -
111110111011111111111111111111111111111		ا/٠٠/١ ماليجرام	٦- الميكرو جرام يساوي



ىوكلىت 7

الدرس الثاني : تابع الغدد الصماء في الإنسان

🍳 الفصل الثاني : التنسيق المرموني في الكائنات المية

اً. احتر الإجابة الصحيحة فيما بلي :

			The same of
		کر الدم ویزید سکر الکب	۱– هرمون بيقلل س
د- الكورتيكوستيرون	ج- الأدرينالين	ب- الثيروكسين	أ-الأنسولين
	الرحم	رز هرمون بحافظ على بطانة	٣- غدة مؤقتة تا
د- البنكرياس	2- المشتمو	ب- الأمعاء الدميةة -	أ- المعدة
sices etc.		. تأثير هرموني	٣- غدة تفرز تحت
د- المعدة	ج- جارات الدرقية	ب- جزرلانجرهانز	أ-نخاع الكظرية
		وجد في البشر	ت غلقة مقتلطة ت
د– خمتع ما سنق	ج– الخصية	ب-المعدة	أ-البنكرياس
······································	٥- يتكون الجسم الأصفر في جسم الأنثى بصورة مباشرة بمساعدة هرمون		
TSH -ɔ	rH-5	ACTH -ب	أ- البرولاكتين
		ر عمل خلايا الفا البنكرياس	۲— هر مون يعاكس
د- الأنسولين	ج- الكورتيزون	ب- الثيروكسين	أ-الجلوكاجون
		ا يلىي ا	اب.علل لما
***************************************		ر في الكبد	ا - يَذِبَدُبُ نِسَةِ السَكَ
	دة الموت	تسمى غدة الانفعال وأحياناً غر	٢- الغدة الكظرية
لبتكرياس ويزيد إفرازها	"–عند نقص نسبة السكر في الدم عن المعدل الطبيعي تنشط خلايا ألفا في البنكرياس ويزيـد إفرازها		
		غدة مزدوجة الوظيفة	٤- غدة البنكرياس
1445114044140441404411404114444144444444		ة مختلطة	٥- تعتبر المعدة غد
	ل جزء من الغدة الدرقية.	جات عضلية مؤلمة عند استنصار	٦- إصابة الفرد بتشن

١– غدة صواء مؤقتة			
أ- جزرلانجرهانز	ب- الدرقية	ج- الجسم الأصفر	د- المعدة
ه عَمدَ لِغامَ لِيلامَ ٢-٢	لطة تفرز تحت تاثير هره	نات معوية	-
أ- خلايا بيتا في البنكريالا	ب- خلايا ألفا في البنكرياس	ج– الخلايا الحويصلية في الدرقية	د- الخلايا الحويصلية في البنكرياس
٣– الغدة التي لمل أ	هرموني غير مباشر في ز	يادة سكر الدم	
إ- الْإمماء الحوتُوة	ب- الكظرية	ج- البنكرياسية	حـ الدرقية
2– يساعد على انفصا	الروابط المستعرضة عن	لريق زيادة المفزون الفعلي لا	لطاقة
أــ الانسولين	ب- الجلوڪاجون	ج- الأدرينالين	د- جميع ما سبق
0–حيوان ثدي توقف	يه نشاط النصيتان نتيج	ة استئصال الغدة	
<u> वृगाया। -</u> j	النخامية	ج- العرقية	د- الدرقية
٦- اذا كانت نتيجة	نص هر مون الكور تيزون <u>ب</u>	لده غير طبيعية يتم إجراء ف	غمص هرمون
أ- الانسولين	ــــــ الثيروكسين	ACTH -e	ADH -ɔ

ب. أجب من خلال الرسم:

١– ادرس الشكل الموضح والذي يعبر عن مستوى السكر في الدم لمتسابقين توقفا عن الجري في الساعة الثالثة ثم أجب عن ما يلى :

أ- أي الفردين (أ) أم (ب) يعاني من

مرض البول السكري ولماذا ؟

ب- ما اسم الهرمون البنكرياسي المسئول عن زيادة السكر في الدم لدى الفرد (ب) عن الحد الطبيعي؟



B

٢ - من خلال الشكل:

ما اسم الهرمون الذي يؤثر على الجزء الخارجي للغدة B ؟



	ا. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :
رز هن	١- المرمون الذي بحافظ على توازن الأملام بالجسم يـف
ج- الغدة الدرقية حـ الغدة التيموسية	أ- البنكرياس ب- قشرة الغدة الكظرية
ة الأبيض	٣- من المرمونات الأسترويدية التي تؤثر على عمليا
ج- الكورتيزون د- جميع ما سبق	أ- النمو ب- الثيروكسين ج
الأنسولين <u>ما عدا</u>	٣– كلا من يلي من المرمونات التي تضاد عمل هرمون
ج- النورأرينالين د- الجاسترين	أ-الثيروڪسين ب- الجلوڪاجون
عند الأنثى	 ٤- من المرمونات البروتينية التي تؤثر علي الثدي
ج- LH حجميع ما سبق	أ- البروجسترون ب- الأستروجين
لال غشاء الخلية مثللا	0- يتحكم الأنسولين في مرور السكريات الأحادية ذ
ج- المالتوز د- الجليكوجين	أ- الجلوكوز ب- الفركتوز
	٦-تعتبر من الإندروجينات
- الكورتيزون والكورتيكوستيرون	
	٣)ب- ماذا يحدث في الحالات التالية :
	١ - تلف نذاع الغدة الكظرية
فرزة من قشرة الغدة الكظرية والصرمونات الجنسية	 حدوث خلل بين توازن مجموعة الهرمونات الجنسية الم المفرزة من الغدد المتخصصة
\$725000000000000000000000000000000000000	

٤ - حقن فأر تجارب بمادة تخرب الخلايا البينية في الخصية

٣- نقص إفراز هرمون الأنسولين عن الحد الطبيعي

٥- حدوث تورمات في قشرة الغدة الكظرية

٦- زيادة إفراز هرمون الجاسترين عن الحد الطبيعي

1 		هامضة بناسم	كرياس التي تفرز إنزيمات	١ – تعرف خلايا البنث
f 	د– خلایا حویصلیة	ج- خلایا بیتا	ب- جزر لانجر هانز	أ- خلايا بينية
;] 		، يتهيز بما مريض	اً من الجلوكوز والدهون صفة	٢- الخلل في أيض كا
	د- المتحسودتما	ج- التضخم الجحوظي	ب- البول السكري	أ- المقال -أ
1			، القنوية والغدد اللاقنوية	٣- يجمع بين الغدد
1 1 1	د- الكبد	۾- البنڪرياس	ب- القلب	أ- الطحال
i 		له الکبد	كر في الدم دون التأثير ع	2- يسبب زيادة الس
1	ट- स्वाउ व पांकु	ج- الجلوڪاجون	ب- الأدرينالين	أ- الثيروكسين
 		500	صر اليود لتكوينه	۵- لا بد من وجود عنا
	د- جميع ما سبق	ج- الدرقين	ب- الكولسيستوكينين	أ- السكرتين
[[]			، الكربوهيدراتية في الجس	٦- ينظم أيض المواد
	د- الكولسيستوكينين	ج- الكورتيكوستيرون	ب- البروجسترون	أ- التستوستيرون
			صطلح العلمي :	ع ب. اكتب الم
			******	١- خلايا تفرز الأندروس

 	******************************		طواري	۲ - صرموني النجدة وال
	***************************************		, الجلوكاجون	۳- خلایا تفرز هرمون
			طبي	٤- صرمون الحفز العد
	•••••	علي مجموعة غدد قنوية	ز من مڪانين مختلفين ويؤثر	۵- صرمون أنثوي يفر
	•••••••		مفصل غضروفي	٦ - ھرمون يؤثر على



۲) مرض البول السكري ينشأ تتيجة نقص إفراز هرمون الجلوكاجون

O	المستوعة ليساليني		
۱– هرمونات تؤثر ،	لى البنكرياس		
أ- السكرتين	ب- الكوليىسىتوكينين	ج- النمو	د- جميع ما سبق
۲- له دور هام في ن	نظيم عملية ايض العلوكوز	1111200000111	
أــ الانسولين	ب- الجلوكوز	ج- الكورتيزون	د- السكرتين
٣- غدة تفرز درمو	ينبمها لإفراز الإنزيهات		
أ- البنكرياس	ب- الخصية	ج- الغدة النخامية	د- المعدة
2— هنظم السكر ف	الدم		
أ- جزرلانجرصانز	ب- الغدة الدرقية	چ- الطدال	د- المعدة
۵-هرمون يغرز من	شرة الكظر		
أ- الثيروكسين	ب- الالدوستيرون	جــ التستوستيرون	د- لا يوخد
۲- هرمون بنتبادل	ىلى افرازه ثلاثة غدد مختلف	a	
أــ الأنسولين	ب- النمو	ج- البروجسترون	د- الجلوكاجون
👩 ب. صوب م	فوق الخط:		
۱) خلایا <mark>ألفا</mark> أكبر عد	في جزر لانجرهانز		***************************************
7) هرمون الالحوست	وِنَ يعيد امتصاص الماء		
۳) هرمون <u>البرجستو</u>	ون يفرز من المشيمة والرحم	ر و الجسم الأصفر	
ع) صرمون الأنسولير	يحول الجلوكوز إلى مالتوز ف	ني الكبد	
٥) منظم السكر في	حم هو الغدة الدرقية		

وكليت 8

مراجعة (1) على الفصل الثاني

• الفصل الثاني : التنسيق المرموني في الكائنات الحية

أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

			١- غدة الانفعال	
حــ التيموسية	ج- الدرقية	ب- الكظرية	أ-النخامية	
	+++	مليوني وحدة وظيفية	٣- هرمون بيؤثر على	
د- الثيروڪسين	ج- الأنسولين	ب- VH	أ- السكرتين	
		بنشأ عن نقص	٣– تشنج العضلات و	
TSH	FSH -a	ب- الكولسيستوكينين	أ-الباراثورمون	
		وفصل غضروفي	٤−هرمون يؤثر على	
د– الثيروڪسين	TSH-	ب– الريلاگسين	أ-الجلوكاجون	
		السيوم في الدم	0– يزيد نسبة الك	
د- الڪالسيتونين	ج- الجاسترين	ب- السكرتين	أ- الباراثورمون	
	ية ،	عمل خلايا بيتا البنكريات	٦- هر مون يعاكس	
د- جميع ما سبق	ج- النورأدرينالين	ب- الثيروڪسين	أ- الجلوكاجون	
ا علل لما يلې :				
ا- الخصية غدة صماء				
111111111111111111111111111111111111111	۲- الرحم غدة صماء بداخله غدة صماء			
	**********************************		***************************************	
•••••	***************************************	Шев	۳-البنكرياس غدة مذ	
	٤- خلصور علامات الذكورة على بعض الإناث البالغة نتيجة للاختلال الصرموني			
***************************************	٥-حدوث انقباضات لعضلات الرحم في أثناء الولادة (الطلق)			
٦– زيادة إفراز هرمون الباراثورمون يجعل العظام هشة ومعرضة للكسر				



أ- المبيض	ب- الغدة الكظرية	ج- الغدة الجار درقية	د- الغدة النخامية
۲-هر مون حويصلة	جراف		
أ- الثيروكسين	بــ- البروجسترون	ج- الإستراديولل	د- الكورتيزون
٣- تنشأ الحالة الر	معروفة بالتضفم الجموظي	نتيجة زيادة إفراز هرمون ال	فدة
إ- الرامعاء الحقيقة	ب- الكظرية	ج- البنكرياسية	د- الدرقية
3-ن قمه تسنث ۵	رض القماءة		
أ- الباراثورمون	ب- الجلوكاجون	ج- الثيروكسين	د- النورأدرينالين
۵– هرمون النمو	*******		
ACTH -i	ب- GH	TSH -2	FSH -ɔ
٦– المرمون المنب	ه للغدة الدرقية لإفراز هره	وناتها	
TSH -i	ACTH -	ي- LH	ADH ->

) ب. أحب من خلال الرسم:

ثم أجب :

١- ادرس الصورة التي في الشكل والتي تعبر عن مرض نتيجة خلل هرموني

مرمونية التي تظهر في

أ– ما الحالة المرضية الصرمونية التي تظهر في الصورة ؟

ب- ما اسم الغدة الصماء التي حدث بها الخلل الهرموني ؟



٢- من خلال الشكل :

ما الحالة المرضية الهرمونية التي يعاني منها الطفل و ما اسم الغدة الصماء التي حدث بها الخلل؟

ركيز جلوكوز الدم ١١٠مج/١٠٠سم٣	اني هن كثرة التبول وتـ	بنې الذي بينصم بـه لفرد بـه	١– التحليل المرمو
ACTH -3	چ- ADH	ب- الأنسولين	أ- الثيروكسين
أقل هن الحد الطبيعي	بة نجد تركيز ورمون	الأمامي فقطللغدة النخامير	۲- عند تلف الفص
د- الباراثورمون	GH -ج	ب- الأدرينالين	ADH -i
la-i	تتدخل فیه عناصر من بی	شی بیتطلب توازن هرمونی	المول عند الأنا
न्याय के स्वापन	ج- الغدة النخامية	ب- المشيمة	أ- المبيض
يصاب الإنسان ب	ثيروكسين في الطفولة	ز الغدة الدرقيبة لمرمون ال	2- عند نقص إفرا
د- البول السكري	ج- القزامة	ب- القماة	أ- الأكروميجالي
الكالسيوم بالدم من	لدرقية في تنظيم نسبة	الذي يشارك الغدم جارات اا	٥- يغرز المرمون ا
د- المعدة	ج- الغدة النخامية	ب- الغدة الدرقية	أ- البنكرياس
بد لتحویل الجلوکوز إلی جلیکوجین اومة الجسم للعدوی والمیکروبات	د- زیادة مقا	بالنشاط اللازم لمواجهة الخطر نات الجنسية دث في الحالات التالية	ج- إظھار بعض الصة
		صوص الغدد جارات الدرقية	ا - استنصال احد فد
***************************************	حة أثناء الولادة .	الونبه لعضلات الرحم عند سي	٢- نقص الصرمون
***************************************	ظرية الجنسية	رمونات قشرة الغدة فوق الك	۳-اختلال إفراز هر
لأنثى	م إفراز هرمون LH بجسم ا	، الغدة النخامية تسبب في عدد	٤- حدوث خلل في
######################################	***************************************	مون النمو في الطفولة	۵- نقص إفراز هرد
	فص الخافي للغدة النخامية	ل في الشهر الثالث بخلاصة ال	٦- حقن امرأة حاما

يًا 5 الأحياء

٤ أ. احتر الإحابة الصحيحة قيما يلي :

۱ – هرمونان مسئولان عن	تذبذب السكر في الكبد وبا	فرزان هن غدتان مختلفتان	
أ- الثيروكسين والأنسولين	ب- الجلوڪاجون و الأنسولين	ج- الأدرينالين والنورأدرينالين	د- الأدرينالين والأنسولين
٢ – هرمون يؤثر على الجم	از الإخراجي والعصبي والمظلم	ب عن طريق إعادة الامتصاص	
أ- الأندروستيرون	ب- الفازوبرسين	جــ الألدوستيرون	د- الثيروڪسين
٣- غدة مختلطة يزيد إ	لرازها في الشمر التاسع من ا	لحهل سيسسب	
أ- البروستاتا	ب- الرحم	ج- الجسم الأصفر	د- حويصلة جراف
2- غدة تكرز هرمونين أ	۽ أكثر		
أ- البنكرياس	 الكظرية	ج- المبيض	د- جميع ما سبق
0- يحفز الثيروكسين ا	ەتصاص		
أ- الفركتوز	ب- المالتوز	ج- النشا	د- الجليڪوجين
٦- غدة منتلطة تغرز هر	مونين متعاكسي العمل		
أ- الخصية ب	المعدة	ج- البنكرياس	כ- ועכם
		6	
ع)ب. اكتب المصط	لح العلمي :		
۱ - مواد کیمیائیة تفرز من	القمم النامية للنبات وتؤثر في ن	مو ال نبا ت	
٧- صرمون يؤثر على جزء	عن غدة	••••	-40-40000000000000000000000000000000000
۳- خلایا تفرز هرمون یزی	: السكر في الكبد	10000	***************************************
٤- صرمون يتأثر بفصول ا	ចរិយ		nid26
٥- هرمون عصبي يؤثر عل	ى عضلات الرحم	••••	
٦ - مرض يصيب أطراف عد	ظام البالغين فيتجدد نموها	****	

بلیء	فيما	الصحيحة	الاحابة	أراخت
	-			10 (1)

مون تحت تأثير تركيز عنص	ت الدرقية هرمون الباراثور	١- تفرز الغدد جارا
ج-الڪائسيوم	ب-البوتاسيوم	أ- الصوديوم
يصاب الشفص بهرض	از هرمون النمو قبل البلوغ ب	۲- عند زيادة إفرا
ج- الأكروميجالي	ب- القزامة	وَدلمقاا ﴿ ا
1040001044	رقية بخشاء هن نسيج	٣– تحاط الغدة الد
ج- عصبي	ب- ضام	أ- طلائي
نفاهية	تجة المرمونات في الغدة اا	2– عدد الفصوص هن
ج- ۱	۲-ب	"
والغضب وتشنجات عظاية مؤلمة	ازه يسبب سرعة الانفعال و	٥- هرمون نقص إفر
ج- الباراثورمون	ب- الڪالسيتونين	أ- الثيروكسين
	تأثر بقصول السنة	٧- هرمون عصبي ين
ACTH -8	ب- OH	TSH -i
	ا فوق الحط:	👩 ب. صوب م
	الغدة الحرقية يتوء مفصلي	۱- يوجد بين فصي
	زون ينظم أيض <u>البروتين</u>	٢- هرمون الكورتيز
ع في الكلية	سين يعيد امتصاص <u>الصوديوه</u>	۳- هرمون الفازوبرت
الكالسيوم	سين يدخل في تركيبه عنصر	٤- هرمون الثيروك
		*** ** ** **
ىتىرون	بالموقع الجغرافي صو <mark>الالدوس</mark>	۵- الهرمون المبائر
	ج-الكالسيوم بصاب الشفعر بـمرض ج- الأكروميجالي ج- عصبي بالغضب وتشنجات عضلية مؤلمة ج- الباراثورمون عني الكلية	ز هرمون النمو قبل البلوغ بصاب الشفع بمرض



بوکلیت 9

مراجعة (2) على الفصل الثاني

◘ الفصل الثاني ؛ التنسيق المرموني في الكائنات الحية

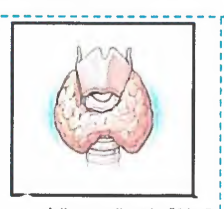
اً. احتر الإحابة الصحيحة فيما يلي :

	أن يكون معابا بمرض	سليم القوى العقلية يحتمل	١– طفل قصير القامة
د- المتهسودتما	ج- القزامة	أ- العملقة	ة القماءة
	لغدية	الية تؤثر في الأنسجة غير ا	٣- أي المرمونات التا
LH -a	ACTH -a	FSH	GH - i
	إفرازين	درسوا الكبد وافترض أن له	٣- من العلماء الذبين
د- لانجرهاتز	ج- ستارانج	ب- ڪلود برنار	ا- بويسن جنسن
		راز الذارجي فقط	2 – من الغدد ذات الاف
د– البنكرياسية	ج– العرقية	∸ − العمدو	أ-النخامية
	***************************************	ة النفاهية يتركب هن فص	٥-الجزء العصبي للغد
د– خلفي والقمع العصبي	ج- خلفي وفص وسطي	ب- امامي وفص وسطي	أ- أمامي وفص خلفي
	تنحکم فی ووعد	لائف الأوكسينات <u>عدا</u> أنها ا	٦– كل مما يبليم من وذ
د- إنبات البذور	ج- نضج الثمار وتساقطها	ب- تساقط الأوراق	أ-تفتح الأزصار
		ا :	ب. علل لما با
		بن لا قنویتین	اً- الغدة الكظرية غديًا
		رقية بغدة العظام	٢– تسمى الغدة جار الد
***************************************	***************************************	مضمية غدة مختلطة	٣-يمكن اعتبار القناة ال
		بسودتتم نالناقدو	٤- يشعر مريض الميدً
	الغدة الدرقية	ية مؤلمة عند إستنصال جزء مر'	٥– حدوث تشنجات عضا
42 = 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$44\$**********************************	النساك غدة صماء	ໄ. ດ້ວັດເພື່ອໄໄ ພ້ອງ - ໂ

1– المرمون المحك	لتكوين وإفراز الغلايا ا	البينية في الخصية	
FSH -	ب- LH	GH -ę	ACTH -3
۲- یزداد ترکیز	لبول وتقل كهيته عنده	lo	
أ- يزداد الأنسولين	ب- يزداد ADH	چ- يقل ADH	د- يزداد الكالسيتونين
٣- في الدم يزدا	، نسبة هرمون الباراثور	مون مع هبوط نسبة	
أ- الصوديوم	ب- البوتاسيوم	ج- الڪالسيوم	स्वाय वी प्रभाव
2– يُفرز التستوه	تنيرون هن		
أ- خلايا سرتولي	پ- البروستاتا	ج- الحويصلة المنوية	حــ الخلايا الينيية بالخصية
0–المرمون الذي ب	حافظ على سلامة الجلد والن	شعر يغرز هن الغدة	
أ- النخامية	ب- الدرقية	ج- جار الدرقية	د- الكظرية
٦- المرمون الذي	بقلل نسبة السكر في الد	کېد هو	
أ- الأنسولين	ب- الأدرينالين	ج- الثيروكسين	د- الجاسترين

٢)ب. أجب من خلال الرسم :

۱- الرسم البياني المقابل يوضح تأثير أحد الهرمونات علي تركيز الكالسيوم ادرس الرسم وأجب :
أ- ما اسم الهرمون الذي يعبر عنه الرسم ؟
ب- ما تأثير نقص الهرمون الذي يعبر عنه الرسم على العضلات الإرادية ؟



7- اكتب اسم الهرمون المنبه
 الغدة الموضحة و اسم عضو إفرازه.

		وية تتكون هن	١- المرمونات هي مواد عض
د- خىتە ما سىق	ج- السترويدات	ب- الأحماض الأمينية	أ- البروتينات
ونا	بدلاته الطبيعية من خلال هره	نوى الكالسيوم في الدم بـمه	٢ – يتم المحافظة على مست
د- الأستروجين والأنسولين	ن ج- الأنسولين والجلوكاجون	ب- الباراثورمون والكالسيتونير	أ- الثيروكسين والكالسيتونين
	*********	للبن من الغدد الثديية	٣- المرمون المعفز لإفراز ا
TSH -3	ج- المضاد لادرار البول	ب- المثبه لعضلات الرحم	أ- البرولاڪتين
	فراز هرمون	د أو الضغط العصبي يزداد إا	£– عند حالات الخوف الشردي
د- الثيروكسين	ج- الڪالسيتونين	ب- الأدرينالين	أ- الأنسولين
	****	تفرز هن ال <u>مبي</u> ظ <u>عدا</u>	0 – كل المرمونات التالية
د- الريلاڪسين	ج- البرولاكتين	ب- البروجسترون	أ- الأستراديول
الصوديوم فيرجع ذلك	ر داد و مستمر في مستويات ا	لعينة دم إنسان لوحظنقم	٦- بعد إجراء عدة فموصات
			إلى وجود خلل في إفراز هرمو
د- الألدوستيرون	۽- الڪور تيڪوستيرون	ب- الكورتيزون ج	i- الأدرينالين
	1-	ة السادة مع بيات السب	٣ ب- استخرج الكلم
		–الدرقية – التيموسية)	١- الغدة(اللعابية - الكظرية
000000		س . – الکند	٢- الرحم – الخصية – البنكري
*****		. 44 000	الاسترادات المستري
		G	H- TSH- ADH- FSH-
********	ىيىن	ن – التستوستيرون- الريلاك	٤-البروجسترون – الاستروجي
		, — الثيروكسين – الأدرينالين	٥- الانسولين - الجلوكاجون
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	نيرون	ون – الجلوكاجون – التستوسة	٦ - الكور تيزون – الألدوستير

ج- البروجسترون	د- الريلاگسين
تادية من القناة المضمية	*************
ج - الأن سولين	د- الجلوكاجون
د في الغدة	
ج- الخصية	د- الدرقية

ج- المبيض	د- الكظرية
وتحويلها إلى حويصلة جراا	<u>ق</u>
GH -e	ADH
لير للرحم أثناء الولادة تفر	رزه الغدة
ج- النخامية	د- الدرقية

	••••••
مجموعة من الغدد القنوية	••••

£ .	}*********************************
ادية من القناة ا ج- الأنسولين د في الغدة ج- الخصية ج- المبيض ج- المايض ج- الخامية ج- الخامية	المضوية



	ي الجماز الإخراجي هرمون	الإسترويبدية التي تؤثر عل	١- هن المرمونات
حــالألدوستيرون	ج-الڪالسيتونين	أ-اربو	أ- الفازوبرسين
		با جزر لانجرهانزب	۲- يطلق على خلايا
د- غدة الانفعال	ج – منظم السكر	ب- غدة العظام	أ- غدة النشاط
	Automos	لحوض عند الأنثى بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۳– تتأثر عظام ا
د- جميع ما سبق	इ- प्रिक्ट	ب- الڪالسيونين	أ- الريلاكسين
	ن إلى جلوكوز <u>عدا</u>	ـُ التالية ت حوّل الجليكوجير	2— كل المرمونان
د- النورأدرينالين	ج- الادرينالين	ب- الثيروڪسين	أ- الجلوكاجون
	الماضمة	ن ينبعها لإفراز الإنزيهات	٥-غدة تفرز هرمو
د- المعدة	ج- الكظرية	ب- البنكرياس	أ- الامعاء
	1111000140014	ي يؤثر على الجماز الإخراجي	۲- هر مون بروتين
ADH -ɔ	ACTH -	ب- LH	тѕн -і
		ما فوق الحط :	٥) ب، صوب
	ک بات الأحادية کا بات الأحادية	غز المعدة على امتصاص الس	ا- اشوکسن بد
		۔' يحتاج إلى الأنسولين لكي يتم	
••••••		يـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	ا بستوش	م يقل في الدم عند زيادة إفراز فعة عدد حالة	
•••••	****		۵- السكرتين ينبه
***************************************	الم خرام/س	سكر في دم الشخص الطبيعج	m commo Gret - J



مراجعة (3) على الفصل الثاني

بوكليت 10

● الفصل الثاني : التنسيق المرموني في الكائنات الحية

يلي :	فيما	الصحبحة	الإجابة	اً. احتر	(
100		The second second		and the same of th	

۱– عندها يزداد نسبت	ه في الدم يزداد إفراز خلايا	بيتا في جزر لانجرهانز .	
أ- الكالسيوم	ب- الصوديوم	ج- الجلوكوز	८- भिर्वाण्यव
۲- بشبه تأثیر هرموز	, الأدرينالين على جليكوجب	ن الكبدن	
أ- الأنسولين	ب- الجلوڪاجون	ج- الكورتيزون	د- الثيروڪسين
۳- هرموناتها لمانش	اطهشابه للمرمونات الذكر	ية و الأنثوية	
أ- قشرة الغدة الكخارية	ب- نذاع الغدة الكظرية	ج- الغدة الدرقية	د- الغدد جارات الدرقية
£- أي من الغدد التالية	ة تفرز هرمونات لما تأثيرات	. رئيسية في درجة حرارة	ة الجسم؟
أ- الخصية	ب- قشرة الغدة الكظرية	ج- الغدة الدرقية	د- البنكرياس
0– ينشأ تضخم الغدة ا	لدرقية عن نقص		
أ- الكالسيوم	ب- اليود	ج- الصودييوم	د- البوتاسيوم
٦- يُفرز هرمون الأوكس	ببتوسین من		
أ- تحت المصاد و	ب- قشرة الغدة الكظرية	ج- الغدة الدرقية	د- المبيض
) ب، ما العلاقة	بين كل من :		
ا- الغدة النخامية و العقم	عند الرجال		
٢- الغدد الجارات درقية و	الانقباض العضلي	9-4	***************************************
٣– المحتوى الاسموزي لج	سم الإنسان والخلايا العصبية ا	لمفرزة	******************************
٤- الجسم الأصفر واللجم	ىاض		
٥- صعوبة الولادة والخلايا	با العصبية المفرزة		
المحقشة الفدة الكظيرة	وحالة اللاستقطاب لليفة العذ	Öılı	



		ب التحكم في	۱– الثيروكسين ضروري
د- إنتاج الهرمونات الجنسية	ج- امتصاص الكالسيوم	ب- معدل عملية الأيض	أ- مرض البول السكري
		از الإخراجي	مجالب قالد لما عند - ٢
د- أ و ب معاً	ج- الدرقية	ب- الكظرية	أ- النخامية
		بفة فيما يلي	٣- الغدة مزدوجة الوظي
د- الغدد جارات الدرقية	ج- الغدة البنكرياسية	ب- نذاع الغدة الكظرية	أ- قشرة الغدة الكظرية
		AC	 2− يفرز تنت تأثير TH
د- الجلوڪاجون	ج– الألدوستيرون	ب- الثيروڪسين	أ- الڪالسيتونين
-	تا هوع	ي يسمم في نمو البروستان	0– المرمون الجنسي الذب
د- الكولسيستوكينين	ج- الألدوستيرون	ب- البروجسترون	أ- الأندروستيرون
		ىلى رفع ضغطالدم	٦- هرمون عصبي يعمل ع
د- الڪالسيتونين	ج- الثيروكسين	ب- الفازوبرسين	أ- الأوكسيتوسين

٢)ب. أجب من خلال الرسم :

تالي أكتب :-	١- الشكل المقابل يوضح أحد الغدد المختلطة بالأ
	أ- اسم الهرمونات المفرزة من هذه الغدة
	ب- اسم الهرمونات المنشطة لهذه الغدة



- ٢ من خلال الشكل الذي أمامك
- أ– ما موقع الغدة الصماء الموضحة ؟.....
- ب- اكتب اسم هرمون تفرزه الغدة الموضحة موجهاً للغدد الثديية الأنثوية



	. حدوث الخلل في الغدة	درجة حرارة الجسم من أعراف	١- الخمول وانخفاض
د- الدرقية	ج- الجار درقية	ب- البنكرياسية	أ- الكظرية
	تام فرمون	بتا بجزر لانجرهانز يتوقف إن	۲- إذا تلفت خلايا بي
a- الجاسترين	ج- الكورتيزون	ب- الأنسولين	أ- الجلوكاجون
	جلوكوز في الدم <u>وا عدا</u>	لتالية لما علاقة بمستوى ال	۳- كل المرمونات ا
د- الجاسترين	ج- الكورتيزون	ب- الأنسولين	أ- الجلوڪاجون
	ل منل	كري يتميز بخلل في ايض ك	£– مريض البول الس
د- لا توخد أخانو صحتحو	ج- الجلوكوز والدصون	ب- البروتين والجلوكوز	أ- البروتين والدصون
	******	إفرازات البنكرياس <u>عدا .</u>	0 – كل هما يئاتي هن إ
د- الجلوڪاجون	ج- الثيروكسين	ب- الإنزيمات الهاضمة	أ- الأنسولين
الأعراض قد نتبت عن هذه	نكرياس من احد الفئران أي	قام احد الباحثين بإزالة الب	٦- في إحدى التجارب
			التجربة
د- القزامة	2- العماقو	ب- التضخم الجحوظي	أ- البول السكري
	السبب:	الكلمة الشاذة مع بيان	۳ ب- استخرج ا
	لغدة الدرقية	ة النخامية – الغدة الكظرية – ال	١- البنكرياس- الغدة
		- ستارلانج - بویسن جنسن	٣- ڪلود برنار – فنت -
***************************************	سند	ئىىيتوسىن – TSH – البرولاك	٧-الرطلكييس: – الاذ

*******************************	GH -	التستوستيرون – الاندروجينات	٤- الانحروستيرون –
	يوم	بار درقية – الكالسيوم- الصود	۵- الغدة الدرقية- الب
***************************************	عروميجالي	وديما – التضخم البسيط – الأد	ا - القام – ودامقا
	**		

	غا <u>مي</u> ة <u>ما عدا</u>	تتأثر بمرمونات الغدة الن	١ – كل الغدد التالية
د- البنكرياس	ج- الهدد الذنسية	ب- مُشْرة الغدة الكظرية	أ- الغدة الدرقية
148	, إلى الاثنى عشر هو	يد إفرازه عند وصول الطعاه	٣- المرمون الذي يـز؛
د- الجلوڪاجون	ج- الجاسترين	ب- السكرتين	أ- الثيروكسين
	601116768900	هرمونات الجنسية <u>ماعدا</u>	٣- كلا موا يلي من اا
FSH -ɔ	ج- الريلاكسين	ب- البروجسترون	أ- الأستروجين
1.46	مين في الأطفال <u>عدا</u>	ىراض نقص هرمون الثيروك	2 – كل مما يلي من أع
د- كبر الرأس	جــ صغر الرأس	ب- قصر الرقبة	أ- قصر الجسم
to-		ىكرية	0- من المرمونات الع
د- الألدوستيرون	ج- الكورتيكوستيرون	ب- التستوستيرون	أ- الأستروجين
مرەون	نـقبـاض) إلى حقن المريـض بـــ	ثناء الأزهة القلبية (بطء الا	٦- قد يلجا الطبيب أ
د- الأدرينالين	ج- الباراثورمون	ب- الأنسولين	أ- الثيروڪسين
		صطلح العلمي :	ح ب. اكتب الم
•••••••		نظم إدرار البول	۱- غدة تفرز صرمون يـ
	العصبي	ىه يقلل استجابة العضلة للحفز	۲- صرمون حصني نقح
		ِه يسبب نقص الوزن	۳- هرمون زیادة إفراز
		ناص الكانسيوم من العظام	۵- صرمون یمنع امتص
***************************************	ولادة	النَّطباء للإسراع في عمليات الر	۵- صرمون يستخدمه
	ئي النبات	المسرئولة عن إفراز الصرمونات ذ	7 - منطقة الاستقبال ا

B	یلي	فيما	الصحيحة	الإجابة	أ. اختر
					patrone

٥)أ. اختر الإجا	بة الصحيحة فيما يلي	B (
١– القمم العصبي يـ	جد في الغدة		
أ- الكظرية	ب- النخامية	ج- الدرقية	د- الجاز درقية
٢– الرحم غدة صماء	کونه یفرز		
أ- الألدوستيرون	ب- الريلاڪسين	جــ الأنسولين	د- الثيروكسين
۳- هرمون بيفرز من	غدة حويصلية		
أ- الباراثورمون	ب- السكرتين	چ- الجاسترین	د- الڪالسيتونين
٤– تسبب المرمونا	ت التالية زيادة السكر في	ب الدور <u>عـدا</u>	
أ- الجلوكاجون	ب- الثيروكسين	چ- الباراثورمون	د- النورأدرينالين
0 – هرمون يسبب ننا	ومة الصوت عند الانثى	e4:::#e#####	
أ- الأستروجين	ب- الجاسترين	-ĕ- HO	د– الأنسولين
٦ – هر مون بيحول سد	بر احادي الى نشاء حيواني	100000000000000000000000000000000000000	
أ- الجلوكاجون	ب- الأنسولين	TSH -2	د- الثيروڪسين

🔿)ب. صوب ما فوق الحط :

ا - عدد أنواع الغدد الصماء التي تتواجد في المبيض <mark>أربعة أنواع</mark>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
٢- صرمون الباراثرمون يغرز من ثلاثة غدد	PTT
٣- عند تضخم قشرة الكظرية ليتضخم المبيض	•••••
 ع- هرمون الكورتيزون من الهرمونات المعدنية 	***************************************
٥- تقدر كمية الصرمونات في الدم بوحدة <u>جرام/لتر</u>	***************************************
٦- يرسب الدهون في مناطق مختلفة بالجسم اللادوستيرون	



		1			
	۲.		JE	í a	-
	n			9	40
- 11	u	5	15	П	-)
	k	£	Z	-	7
		•		1	

الدرس الأول : طرق التكاثر في الكائنات الحية

🍳 الفصل الثالث : التكاثر في الكائنات الحية

اً. احتر الإجابة الصحيحة فيما بلي :

			the state of the s	No. 12 - Control of the Control of t
			اثر	۱– الكائن الذي لا يتكا
	د – لا ينمو	ج- لا يتنفس	ب- يموت مباشرة	اً- يستمر في حياته
			ه لا جنسیاً ب	۲– يتكاثر البرامسيو
	د– الأبواغ	ج- الانشطار الثنائي	ب – التبرعم	أ- التجدد
وهات في جنام	ن عدد الكروموس	لعسل ١٦ کروموسوم فإ	وسوهات في جناح ذكر نحل اا	۳-إذا كان عدد الكرم
				الملكة
	ドノ ーコ	ج- بـ٥١	ب-۳۲	17 -i
	and the second s	يها يلي	تي لا تصلم لزراعة الأنسجة ف	٤- في النبات الخلية ال
لجذر	د- خلية اا	ج- جلية البيضة	ب- خلية الورقة	أ- خلية الساق
		اي لأويبا	عن الانشطار الثنائي المتتاا	0– عدد الأفراد الناتجة
	V 2	9-P	ب- ۸	11 -i
		*****	لميدرا عن الأم في	٦- يختلف البرعم في ا
	د-النوع	ج- الحجم	عدد الصبغيات في كل خلية	त - वृत्यसंन्त्री वृटक्टक्वा - أ
			به بین کلا من :) ب. ما وجه الش
*nov	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			١- البكتريا و الأميبا
3 ⊕ ∰ 4 €	446404-###+################################	******************************	يي	٧- التبرعم و التوالد البكر:
*****	• •••••	······································		۳- القشريات و البرمانيات
> + ♦ £ 4 1 m	************************			٤- التكاثر و النمو
0+0;010	***********************	195-4-45:111111169(311 1111111111111111111111111111111111		٥- نجم البحر و الضفدع
50001.20				الهيحرا و الأسفنج

أ- يقل عدد الكرومو	سوما ت ب- تتحال الگروموسومات	ج– تتضاعف الركوموسومات	د– لا تتأثر
٢ – تنمو الجرثومة	إلى فرد جديد بالانقسام	*******	
اً- الميوزي	ب— الميتوزي	ج– الاختزالي	د– المنصف
۳-قطعت هيدرا :	رضياً إلى (٦) أهِزاء فإن عدد الأفرا	د التي تنمو إلى فرد كامل مس	Jär.
i- 3	ب- ر	ج– ۱	د– لا توخد
2– أبسط مور الت	كاثر اللاجنسيكاثر		
أ- التبرعم	ب- التجدد	ج- اللنشطار الثنائي	د- زراعة الأنسجة
0-صورة التكاثر	للاجنسي في نبات الجزر	******	
أ- التبرعم	ب- التجدد	ج- الانشطار الثنائي	د- زراعة الأنسجة
٦– التوالد البكري	. يحدث بواسطة		
أ- بويضة مخصبة	ب- مشيج مذكر	ج- جرثومة	د- مشيج مؤنث

ب.أجب من خلال الرسم:

	٢ - من خلال الشكل الموضح يكون-:	١ - ما صورة التكاثر اللاجنسي التي يوضحها
1	i - عدد الأفراد الناتجة بعد التكاثر في	لاسم؟
300	كل مرة ب - المجموعة الصبغية للفرد	$ \bigcirc \longrightarrow \bigcirc $
0 0	4.1.6	۲ن ث





	اً مما يلي له العد العدادة	كاثر بين النهر و الفأر في ك	1 – تختاف قدرات التح
د- حجم المخاطر	ج- البيئة المحيطة	ب- العمر	أ- الحجم
	د الحياة في	بي و الفرد الجديد مماً على قي	٢- لا يبوجد الفرد الأبو
د- حشرة المن	2- الأسمبك	ب- عفن الخبز	أ- البكتريا
	كاثرها لا جنسياً ما عدا	ة ينتج عنما فردين عند تخ	٣ – كل الأفراد التالي
د- البكتريا	ج- الخميرة	ب- الأميبا	أ- البرامسيوم
			٤- يتكاثر بالتجدد
د- البلاناريا	ج- السلحفاة	ب- الجمبري	أ- الضفدع
	ر العسل بالنسبة للشغالة	اثية في خلية جنام ملكة نحا	0 – كهية الهادة الورا
	ج- أصغر	ب⊸ نفس	اً- أكبر
		في مفاته الوراثية يشبه	٦– ذكر نحل العسل
3- لو صفات مختلفة تماماً	ج– الأب فقط	ب- الأم فقط	أ- الأب و الأم
		، في الحالات التالية :	۳ ب- ماذا بحدث
		[ii]	ا- انشطار الصيدرا طو
***********	******************************	في وسط غذائي ملائم	٢- إنماء خلية جنسية
	***************************************	، ماء مالح	٣-سقوط الجراثيم في
****		, أربعة أجزاء	٤ - تقطيع الضفدع إلى
		ة حول الأميبا	٥- تغير الظروف البيئية
EL \$0.404.0.28 ER 600.0		، لبن جوز الهند و في ظروف من	٦ - زراعة حبة اللقاح في

	,	رد الناتج عن زراعة الأنسجا	۱– عدد صبغیات الف
ב– רֹט	چ– ان	ب– ۳ن	ا- ن
	بي	بف مع البيئة بمرور الزمن ف	٢- تقل قدرة التكب
د— الإنسان	ه- الأمييا	ب– القشريات	أ- الإسفنج
1 1 1	أنه قطع	ابحر و لم یکون فرد جدید	۳- تم تقطیع نجم ا
د– ٤ اجزاء	چ– ج ز ئين	ب– أحد أزرعه بدون القرص	أ- إلى ثلاث أجزاء
1 1 1	ات عنا	العسل في عدد الكر موسوه	2 – يختلف ذكر نحل
د- الأمشاج	ج- الحيوان المنوي	ب- البويضة	أ- الشغالة
1	عداا	تالية ينتج أفراد (٢٠) ما	٥- في كل العالات الن
د— التوالد البكري لنحل العسل	ج– الانشطار الثناني	, ب- زراعة الأنسجة	أ- التوالد البكري الصناعي
***************************************	زي لم يسبقه إخصاب <u>وا عدا</u>	تج الفرد عن انقسام ميتو	7 – في كل ما يلي ين
د– شغالة نحل العسل	ج– التوالد البكري الصناعي	ب– البكتريا	أ- دْكر ندل العسل
		م طاح العامو. ب	ع ب. اكتب الم
~~~~~		. G	ی جدانت اند
	ب من المشيج الذكري	تكوين فرد جديد بدون إخصا	ا- قدرة البويضة على
	*	نسي التي تحدث بالخلايا الجنس	
	•	<del>"</del> "	" - "- أفضل صور التكاثر
	- *		
***************************************	اري	ىاجه المذكرة بالانقسام الميتو	
		نسي في عيش الغراب	٥- صورة التكاثر اللاج
1		ِةَ للنمو مباشرة إلى فرد كامل	٦- خلية وحيدة متحور
ē 8			

أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما بلي	0	
and the state of t	100	1

1 2 3		يري دون تدخل الإنسان كما في	١- يحدث التوالد البك
د– الأرائب	ج– الضفادع	ب- نجم البحز	أ- نحل العسال 
	ة طينية	نبات الطباق و زراعتما في ترب	۲– عند فصل خلایا هن
د– تنقسم میوزیا	ج– تنقسم ميتوزياً	ب– تموت و لا تنمو	أ- تنمو لنبات كامل
	الشفالة عن طريق	بن خلية ذكر نحل العسل و خلية	۳- يەكن أن نەيز بى
د- القدرة على الانقسام	ج- كمية السيتوبلازم	پ- وجود النواة	أ- عدد الصنغيات
		ية صحيحة <u>ما عدا</u>	ء- كل العبارات التال
د- أنثى المن تتكاثر بالأمشاج	ج- نبات الطباق ( ٢ن )	ب- الصيدرا لها القدرة على التبرعم	أ- الجمبري يتكاثر بالتجدد
-		ەن عددھا	- 0- قد يزيد التقطيم
د- ملكة ندل العسل	ج- شغالة نحل العسل	ب– الضفدع	أ- البدناريا
_		التئام جروم فقط کها في	٦-التجدد عبارة عن ا
د- الصيدرا	ج- نجم البحر	ب- البرمانيات	أ- التمساح
	ات النالية :	رة النكاتر اللاجنسي للكائن	٥ ك. اكتب صو
			١- السيدرا
191111111111111111111111111111111111111			۱ - الرمينا
			۳- اليوجلينا
			٤- حشرة المن
***************************************			٥- عفن الخبر
			٦- نبات الطباق

o ح. وصح بالرسم مع كتابه كامل البيانات :

فطر عفن الخبز

4			-
Z,		وكا	u
o			
١.	51	7	
		4	٧
00 7	•		

#### الدرس الثاني: تابع طرق التكاثر في الكائنات الحية

🍳 الفصل الثالث : التكاثر في الكائنات المية

					Section 1997 Section 1997	
	- Parline		الصحيحة	PART NIT		
ы		LE LUI	المحيجا	ועכוש		
м	THE REAL PROPERTY.		-	The Part of the last		
					the state of the same of the s	

١- الكائن الدي الذي يـ	كون لاقحة جرثوهية	*********	
الزمتا	ب- الأسبيروجيرا	ج– البكتريا	د - الخميرة
۲-الهيروزويتات	0.71.04.04.04.04.04		
ا- ن	ب-ان	چ- ۳ان	د− عن
٣-الطور المعدي للإنس	سان في بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	*************	
ا- الميروزويتات	ب– الأطوار المشيجية	ج– الأسبور وزويتات	د– الطور الحركي
-2 صورة التكاثر الجن	سي في الأسبيروجيرا	*********	
أ- الأمشاج	ب- التبرعم	ج- الاقتران	د- التجدد
٥– كائن دي يكون أم	شاجه المذكرة و المؤنثة با	لانقسام الميتوزي	***********
أ- ذكر ندل العسل	ب- الطور المشيجي للفوجير	ج– الأسبيروجيرا	د— البرامسيوم
جميع خلايا طملب الأ	لأسبيروجيرا		
أ- ن	ب –۲ن	ج− ٣ن	د– عن
۱ ب.حدد مکان ت	تكون كلاً من :		
۱- الأسبوروزويتات			
		*****:	***************************************
۳- الزيجوسبور		*******************************	
ع- كيس البيض			
	وجير		
<ul><li>الأطوار المشيجية</li></ul>		164000000 600000000000000000000000000	
متشمس المصمة - ر	******* *******************************	1998 : 6 : 4 * 4 * 6 * 10 > 2 0 0 0 7 7 7 4 0 0 7 2 4 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4+44+4+44411+++++++++++++++++++++++++++

- الطيور	ب- سمكة البطلي	ج– الإنسان	د- الثعابين
۱– يتكاثر طملب ا	- أسبيروجيرا بالانقسام الم	بتوزي عند سيسسس	
- الجفاف	ب-  يروپ العاء	ج وفرة الأكسجين	د– ارتفاع حرارة الماء
٣– يزيد التنوم ال	وراثي عند التكاثر	440.004	
- لا جنسيا بالتبرعم	ب- جنساً بالاقتران الجانبي	ج- جنسياً بالاقتران السلمي	ح– لا خبستًا ناليخدد
1– التكلفة البيوا	وجية تقل في مزرعة بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مجاجة إذا كان عدم الذكور	111160000000000000000000000000000000000
- ع	ب- ۷	چ <b>-</b> ۱۵	c- 03
)- أحادية المجموعا	الصغية		
- الأنثريديا	ب- الزيجوسبور	ج- الطور الحركي	د- اللاقحة

### ب.أجب من خلال الرسم:

ب- ۲

i- 3

	٢- الشكل الموضح يعبر عن جزء من	- ما صورة التكاثر الجنسي التي يوضحها الرسم
27	دورة حياة بلازموديوم الملاريا بالتالي	وفي أي الكاننات تحدث ؟
	i - اسم الطور الذي يوضحه الشكل؟	ينتي اي التعاشات تحدث :
	ب– المجموعة الصبغية لصخا الطور؟	
	:**************************************	

ج- صفر

٣- ما اسم أنواع الأمشاج التي يكونها النبات
الموضح و طريقة تكاثره؟

د- ۳

		and the same of th	and consider the
	<u>1</u> 22	لزيجوسبور في كلاً مما يبلي <u>ما</u> خ	۱– يتشابه الزيجوت مع ا
د- تحمل الخاروف القاسية	ج- عدد الأنوية	न- । जिस्का वेदन	أ- نوع التكاثر
			٢–تتكاثر جنسياً و لا جن
د– أنثى الإنسان	ج- الهيدرا	ب- الأميبا	أ- البكتريا
	وفيليس فې	لكل من الإنسان و بعوضة الأن	٣- يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
د- جميع ما سبق	ج- مڪان تڪوينه	ب- ڪمية DNA	أ- المجموعة الصبغية
		ث انقسام	2— في الأسبير وجيرا يحد
د- ميوزي ثم ميوزي	چ <b>– می</b> توزي ثم میوزي	ب- ميوزي ثم ميتوزي	اً- ميتوزي ثم ميتوزي
		تم بين	0- التقليم في الفوجير يـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
د- لا توجد إجابة صحيحة	ج- جلتو خسدتو 6 جرتو خسدتو	ب- خلية جنسية و خلية جنسية	أ- خلية جنسية و خلية جسدية
	10010000	في كلاً مما يلي <u>ما عدا</u>	۲– یحدث انقسام میوزی
د- الزيجوسبور	ج– الطور الدركي	ب- خصية ذكر الإنسان	أ- خصية ذكر نحل العسل
		مة الشاذة مع بيان السب	٣ ب-استخرج الكلد

الله المستورة على المستورية المستورية المستورية المستورية المستورية المستورية المستورية المستورية المستورية	و د- د دارند اخان صدیده
٧- يحدث انقسام ميوزي في كلاً مما يلي <u>ما عما</u>	
أ- خصية ذكر نحل العسل ب- خصية ذكر الإنسان ج- الطور الحركي	د- الزيجوسبور
٣ ب-استخرج الكلمة الشاذة مع ببان السبب:	
١- الأرشيجونيا – الأنثريديا – الأسبوروزويتات – الزيجوسبور	
٢ - الميروزويتات – الأطوار المشيجية – الأسبوروزيتان – كيس البيض	
٣- الأميبا – الفوجير – بلازموديوم الملاريا – البلصارسيا	
٤- الاقتران – التبرعم – التجدد – التوالد البكري	
٥- الصيدرا – الإسفنج – الطور المشيجي للفوجير – الطور الجرثومي للفوجير	
٦ - الزيجوت – الزيجوسبور – الطور الحركي – كيس البيض	

٤ - العائل الأساسي في بلازموديوم الملاريا

٥- نبات يتكون من الانقسام الميوزي للاقحة

۲ - دورة حياة تعتبر تبادل أجيال نموذجي

			the state of the s	
			سان	١- يتكون في كبد الإن
لدركي	د– الطور ا	ج– الميروزويتات	ب– الأنثريديا	أ- الأسبروزويتات
			ين الجنين	٣- في طائر النسر تكو
التلقيح خارجي	د- خارجي و	ج– داخلي و التلقيح داخلي	بـــ خارجي و الإخصاب داخلي	أ- داخلي و التلقيح خارجي
		यंब	ا نفس الفرد الجنسية يحدث	۳– تكاثر جنسي بخةابا
م الملاريا	- मारं क्वटार्क	جــ الفوجير	ب— البرامسيوم	أ- الأميبا
		نالية ما عدا	ي في كل الكائنات الحية الن	٤— يحدث التوالد البكر
	د- الإسفنج	ج- الديدان	ب- الحشرات	أ- القشريات
	144	بع خلايا أولية	تنج من الانقسام الميوزي لأرر	0– عدد الأمشاج التي تن
	c- 11	ج– <b>ر</b> ا	ر <i>-</i> ن	o -i
		ڪون طور (۲ن ) هو	في النباتات السرخسية يت	٦ - أثناء تبادل الأجيال
	د– البويضات	ج– السابحات المصدنة	ب– االمشيجي	أ- الجرثومي
			طلح العلمي :	ک ب. اکتب المص
***************************************			ة إلى الأمشاج المؤنثة	١- انتقال الأمشاج المذكر
*************	•1111	كوين اللاقحة	خكر مع نواة المشيج المؤنث لت	٢ - اندماج نواة المشيج الم
~ 0 < < 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			خضرف نقص الأكسمين	٣- صورة تكاثر الإيم الأي

62

!	fra .		
		يدة الناتجة عن ٣٣ زيجوسبور فب	
lE −3	<b>₽₽</b> −Ş	٥-٠	i- 33
1 1 1	Δ	فلي للورقة في الطور الجرثومي توج	نساا ملساا هاد ۲۰
د– جميع ما سبق	ج– الحوافظ الجرثومية	ب— الأرشيجونيا	أ- الأنثريديا
	عن طريق	بين ملكة نحل العسل و الشغالة :	۳- يوكن أن نويز
د- الحجم	ج- ڪمية السيتوبلازم	ب- وجود النواة	أ- عدد الطبغيات
		الية صيحة <u>ما عدا</u>	2 – كل العبارات الن
د- الأسبيروجيرا يكون أمشاج	أحركة ج- الأنثريديا ( ن )	غذية بـ- البلازموديوم ليس له وسيلة	أ– الفوجير نبات ذاتي الآ
		و لا جنسياً	٥– تتكاثر جنسياً
د– ملكة ندل العسل	ج- شغالة نحل العسل	ب– الضفدع	اً- الأميبا
	************	هويض أجزاء مبتورة فقطكما في	
د- الصيدرا	ج- نجم البحر	ب- البرمانيات	إ- التمساح
		ن حيث الوظيفة بين كلاً من :	0 ب. قارن مر
,		جونیا	١- الأنثريديا و الأرشي
***************************************	,	والأطوار المشيجية	٧- الأسبوروزويتات و
******************************		ة و الزيجوسبور	٣- الحوافظ الجرثومي
		و البويضات	ع- السابحات المصدبة
*************			٥- المتك و الخصية
		الفوجير و أوراق الطور الجرثومي	٦- أشباه الجذور في ا

# ح. وضح بالرسم مع كتابة كامل البيانات :

دورة حياة الفوجير



16	کلیہ	
	13	

#### الدرس الثالث: التكاثر في النباتات الزهرية

🍳 الفصل الثالث : التكاثر في الكائنات المية

#### أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

		a transfer to the published the state of the second	
		vicinisti	١–بذرة المانجو
د – زیجوت ناضج	ع- تتجو وجذو	ب- بويضة ناضجة	أ- مبيض ناضج
	•	نية في كيس جنيني	نمساا ليلاغاا عدد ٢-
c= 3	<b>l</b> _m −§	ب-۲۱	r-i
	<u>lse</u>	في كل النباتات التالية ما	٣- يوجد غلاف زهري
د– القمح	ج– الفول	ب– التيوليب	أ البصل
		ш	2- تسمى أوراق الكأ
د- أسدية	ج- براعم	ب- بتلات	ं नागंक -।
	<u>la</u>	ئون في الزهرة المؤنثة <u>ما ء</u>	0 – جميع ما يلي يتك
د– الأنوية الأنوبية	ج- الثمار	ب- البخور	أ- البيضات
تي ساههت في تكوينها	دد الخلابا السمتية الا	ب على أربعة بذور تكون ع	٦- قرن بسلة يحتوا
د– صفر	<b>4</b> –9	٥- ب	ε <b>-</b> ί
		ﻪ ﻭﺍﺣﺪﺓ ﻟﻜﻼً ﻣﻦ :	۱ ب.حدد وطيف
***************************************			ا - الطلع
***************************************			۲- المتاع
######################################	***************************************		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
E+++++++++++++++++++++++++++++++++++++	***************************************	·····	3- نواة الأنحوسبرم
***************************************	~~ 0.7.74.07.00.07.77.07.07.07.07.07.07.07.07.07.	***************************************	٥- النيوسيلة
			٦- التويج

د- عن

د– ٤ أنوية

د– المنثور

د- البصل

# ٢ أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ – يتكون الكيس الجنبني في البصل من غلبة ........

ا- ۲ن

۲- عند تکوین بذرة نبات ذات فلقتین پتحلل .......

اً- ٣ أنوية

ب- ٥ أنوية

ج– نواتين

ج- ۳ن

۳ – زهرة وحيدة طرفية .....

أ- القمح

ب- البيتونيا

ج- التيوليب

2- لا يمكن تمييز التويم في ..

أ- الفول

ب- المانجو

ج- البسلة

0 – تتكون النواة الذكرية من عدة انقسامات هي بالترتيب .

أ- ميوزي – ميتوزي – ميتوزي

ج- میتوزی – میتوزی – میتوزی

ب- میوزی – میتوزی – میوزی

د- میوزی – میتوزی – میتوزی

- إذا غاب الميسم عن الزهرة فإنما زهرة ......

أ- مؤنثة

ب- مذكرة

ج- خنثی

د- عديمة الطلع

### ب.أحب من خلال الرسم:

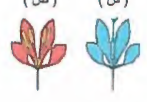
١- في أي أجزاء الزهرة يحدث ما يعبر عنه الرسم أ

وما الصدف منه ؟

٢- من خلال الشكل الموضح

أ- حدد جنس الزهرة ( س ).

ب- وظيفة الزهرة (ص).



٣- إذا كان الكيس في كل متك في الزهرة الموضحة به ( ٤س ) من الجراثيم الأمية فأوجد عدد حبوب اللقاح الناتجة عن الزهرة .





۱—يتكون التويج من ور	یقات بیضاء تسمی		
أ- بتلات كما في البصل	ب- سبلات ڪما في الفول	ج- أسدية كما في التيوليب	د- كرابل كما في البيتونيا
۲- يحتوي الوتاع بداخلا	······································		
أ- المتك	ب- الكأس	ج- المبيض	د- الميسم
٣- منشأ أنبوبة اللقام			
أ- النواة الذكرية	ب- النواة المولدة	ج- النواة الأنبوبة	८- स्वाउं वो ध्यांन
2-الثورة الكاذبة مثل	*********		
أ- القرع	ب- التفاح	ج- الباذنجان	د- القرع
٥- تلتحم أغلفة المبيض	و أغلفة البويضة في نبا	اتاتا	
أ- الفلقة الواحدة مثل القمح	ب- الفلقتين مثل الذرة	ج- الفلقة الوحدة مثل التفاح	د- الفلقتين مثل الشعير
٣- ٢٠٠ دبة لقام لنبات	ذات فلقة واحد تخصب هب	ایض عددا	_
Λ·· -i	<b>ن</b> 3	ج-۰۰۰	د- غیر معروف
٣ ب-استحرج الكا	مة الشادة مع بيان	السبب:	
ا – السبلات – الثيلات – الأم	ىدتو – المياع		
٢ - الفول — المنثور — البسا	ة – التيوليب		
٣- النواة المولدة – النواة ا	خكرية – النواة الأنبويية – ا	النواة القطبية	
٤- الكأس – التويج - الط	ع – الْيُوسيلة		
۵ – القمح – الذرة – النخيل	– البطيخ		
٦-جدار المبيض – الكيس	الجنيني – أغلفة البويضة –	الميسم	

١ – أفضل طريقة للتكاثر تحدث في		
أ- الفول بــ المنثور جــ الف	ج– الفوجير	د- الذرة
٣– في الإنسان تكوين الجنين		
أ- داخلي و التلقيح خارجي 🏻 ب- خارجي و الإخصاب داخلي جـــ دا	, ج– داخلي و التلقيح داخلي	د– خارجي و التلقيح داخلي
٣-يحدث في البذور عند الإنبات		
ا– إنقسام ميوزي ب– بناء ضوئي ج– انذ	ج— انقسام ميتوزي	<b>ح−ب و ج معاً</b>
2– نوع التكاثر في التفام يهاثل نوع التكاثر في	***************************************	
أ- الأميبا ب- الخميرة ج- ع	ج- عفن الخبز	د- الإسفنج
٥- عدد الأمشام المؤنثة التي تنتج من الانقسام الميوزي	لميوزي لاربع خلايا أولية	•••••
ا-٥ ب-٠٦ چ-٤	چ– ع	I <b>1</b> −3
٣- تتصلب الأغلفة البيضية كما في		
أ- القمح ب- الذرة ج- النخي	ج— النخيل	د– الفول
ک ب. اکتب المصطلح العلمي :		
١- ساق قصيرة تحورت أوراقها لأداء وظيفة التكاثر		
٢ - عضو التكاثر التزاوجي في نبات الذرة		
٣- مبيض ناضج تصلبت أغلفته البيضية		***************************************
٤- ثمرة يتشحم فيها أي جزء خلاف مبيضها		***************************************
٥- تلقيح بويضات الزهرة بحبوب لقاحها		***************************************
٦ - نبات زهري أزهاره تحد من نمو الساق		***************************************



		محم	١-نسيج غذائي مدخر في الق
د– الأندوسيرم	4– ارتوستاق	ب– التويج	أ- الكأس
		4+42++++4++++2+	۳- ثمرة بها بذرة واحدة
د– الخوخ	ج– الفول	ب– الفاصوليا	أ- التفاح
	هن نفس النوع	بة لقام سقطت على وبيسم	٣– عدد الأنوية (٢٠) في م
c- 3	ج- صفر	۲-ب	P -1
,   		يحة واعدا	ع- كل العبارات التالية صد
د- الأسبيروجيرا ( ن )	ج- البيضة مشيج ( ٢ن )	ب- المتاع ( 7ن )	أ- الزهرة عضو التكاثر
		ملبېتىيىتىت	0– المحيط المَارجي لزهرة البـ
د– المتاع	ج– الطلع	پ– الڪائين	أــ التويج
	la	بع ثمرة الفول في أن كلاه	٦- تتشابه ثمرة الأناناس
د- مبيض ناضج	ج- ناتج عن التلقيح فقط	ب- يكون بذور طبيعيا	أ- ناتج من نفس عدد البويضات
	: વંડ	حط في العبارات التال	o ب. صوب ما تحته ·
		ثمار بھا بذور	١- في الإثمار العذري تتكون
) 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*******	الكأس	٢- ثمرة القرع يبقى بها أوراق
		۳- الزهرة الخنثي لها 🔼 محيطات زهرية	
***************************************		٤- البيضة انتفاخ يوجد على جدار المبيض	
		۵– المبيض في ذاوت الفقلة الوحدة به ٤  بويضات	
		٦- نواة الأندوسبرم توجد داخل <u>حبة اللقاح</u>	

ح. وضح بالرسم مع كنابة كامل البيانات :

زهرة خنثي

آل الاحتاء

#### بوكليت 14

#### الدرس الرابع : التكاثر في الإنسان

🍳 الفعل الثالث : التكاثر في الكائنات الحية

# أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

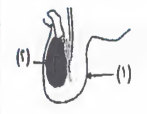
1 – البيغة الأكبر نسب	بياً فيها يلي بيضة	***	
أ- الحمامة	ب- الجصان	ج— الإنسان	د – القرد
٣– عدد أنواع الغدد اا	لملحقة بالجهاز التناسلي	ذات الإفراز الداخلير	*****
r -i	ب – صفر	ج- ٣	c-3
٣– عن تلك أحد الوبيد	غين في أنثى الإنسان يت	كون لديها بيغة ثانوية كل	
ا۔ ٤٠ يوم	ب- ۲۸ یوم	ج− ۵۰ یوم	د– ۲۵ یوم
٤- فتاة بلغت وعمرها	12 عام بالتالي تحل سن	ليأس عند عورلبأس عند عور	
أ- ععسنة	<u>iim</u> ) ∗ −∸i	چ- ۲۳ سنة	د- ۵۵ سنة
0-في عينة مني وجد	١٠٠٠ هيوان منوي بالتالي	يكون عدد الطلائع المنوية الت	لتي كونتها
٥٠٠-١	۲۰۰-ب	ޕ3	13
· ۲– خلایا تتحول وباشر	رة إلى خلايا منوية ثانويا		
أ- الطلائع المنوية	ب – المنوية الأولية	ج– أمصات المني	د- الجرثومية الأمية
۱ ب،حدد وظیفه	واحدة لكلاً من :		
١- غدة البروستاتا		***************************************	***************************************
۲- غدتا کوبر			
٣- الحوصلتان المنويتان			*****************
ع- البربخ	******************************	***************************************	****************
٥- قناة فالوب		***************************************	4044444644
٦- حويصلة جراف	***************		110211111111111111111111111111111111111



١-الخلايا التي تفرز هره	بونات الذكورة		
أ- ذات إفراز داخلي	ب– ذات إفراز خارجي	ع– قنوية	ट— रगड़ न जांछ
٢- يفرز الأستروجين تـ	هد تأثیر		
LH -i	FSH –ب	S-HDA	TSH −ɔ
۳-هرمون يغرز من الرء	م و المشيمة		
أ- الأستروجين	ب– البروجسترون	ج– الريناڪسين	د– الإسترديول
£— عدد الأجسام القطبي	ة التي تتكون رفقة البيضة ال	ئانويةئانوية	
r -i	ر	9- 1	د- ٤
0— في تكوين الطلائم ا	لهنوية يحدث انقسام		
اً- ميوزي ثم ميتوزي	ب- میتوزي ثم  میوزي	ج- ميتوزي ثم  ميتوزي	د- ميوزي ثم ميوزي
٦- يتطل في الرحم			
أ- البيضة الثانوية	ب- أمهات البيض	ج- التوتية	د- الزيجوت

### ٢ )ب.أجب من حلاك الرسم :

- ٢- من خلال الشكل الموضح
- أ- حدد أسماء هرمونات التركيب ( ٢ ).
  - ب- اكتب وظيفة التركيب (١) .



٣- حدد اسم الهرمون النخامي المسئول عن العملية التي يوضحها الرسم و ما وظيفته ؟

( Change	1
10	0
1	

- and we find the second	and the man with the same of the company		
۱– يتكون الكأس من وري	ریقات بیضاء تسمی		
أ- سبلات كما في البصل بــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ب- بتلات ڪما في الفول	ج- أسدية كما في التيوليب	د- ڪرابل ڪما في البيتونيا
٢- خلال تكوين الحيوان ال	، الهنوي المرحلة التي يحدث	دُ فيما انقسام ميتوزي	***********
أ- التشكل النهائي ب	ب- النمو	ج- النضج	د- التضاعف
۳ – غدة صواء تنتحول إلى غد	, غدة صماء أخرى بىفعل هره	ونـي	
أ- الجسم الأصفر ب	ب- الخلايا الينية	ج- حويصلة جراف	د– البروستاتا
2– تظل البويضة في قناة	لة فالوب محتفظة بحيويت	ها لمدة	
.ب ق <b>داس ۲۰</b> – آ	ب- ٤٨ يوم	چ- دع ساعة	د- أسبوع
٥– حلقة الوصل بين الخصيا	عية و الوعاء الناقل	£3£497£1.03	
أ- قناة مجرى البول ب-	الحوصلة المنوية	چ <b>- قناة</b> فالوب	د- البربخ
٦- ۲۰۰ بيضة ثانوية كو	كونتما أنثى خلال ٣٠ سنة	ة و ذلك من	
أ- المبيضان ب- د	مبيض واحد	ج– قناتي فالوب	د- الرحم
٣ ب-استحرج الكلم	لمة الشاذة مع بيان ا	لسب	
۱– البروستاتا – كوبر – حوي	ويصلة جراف – الحوصلة المنو	<u></u>	

۱- انٹرونسان - حوثصہ خاری - انجوصہ انقوتی
٢ - البربخ – قناة فالوب – الوعاء الناقل – قناة مجرى البول
٣- الطلانع المنوية — الخلايا المنوية الثانوية — الحيوان المنوي — أمهات المني
٤- الخلايا البينية — حويصلة جراف — الجسم الأصفر — البروستاتا
۵ –الأستروجين – البروجسترون – الريلاكسين – الثيروكسين
٦- أمصات المني – الخلايا المنوية الثانوية – الخلايا الجرثومية الأمية – الحيوان المنوي

# ع الله الحابة الصحيحة قيما يلي :

	١ – كل الخلايا التالية ثنائية المجموعة الصبغية <u>ما عدا</u>					
د– خلايا سرتوني	ع– الخلايا اليينية	ب– المنوية الثانوية	أ أمصات المني			
		خارج الجسم	٣- ذات إفراز خارجي			
د– أ و ب معا	2– المِحد الإمانتو	ب– الغدد العرقية	أ- غدة البروستاتا			
		ها پیاییها	٣– العضو الأطول في			
د– قناة فالوب	ج– البريخ	ب– الوعاء الناقل	أ- القضيب			
			2- يبدأ تهدم الرحم			
د– عند نقص الأستروجين	ج- ٦ أيام من بداية مرحلة النضج	ب- ۲۰ يوم من بداية مرحلة الطمث				
0— عدد الأمشاج المذكرة التي تنتج من الانقسام الميوزي لـ ٤٠٠ خلية أولية في طفل						
د– صفر	چ– ٤	۲۰-ب	o -i			
		ضرورية لعمل الجماز	قناة مجري البول			
د – ا و ب معا	ج – الهخمی		أ التناسلي الذكري			
_ , , ,						
		صطلح العلمي :	ع ) ب. اكتب الم			
ا– كيس يوجد به الخصيتان خارج الجسم						
>	۲ – انفجاز حویصلیة جراف وتحرر البیضة					
٣- هرمون محفز الجسم الأصفر لإفراز هرمون البروجسترون						
	and the same of th	٤- خلايا في الخصية تغذي الأمشاج				
>1445464866665644956164888		مَحة طماء في الخصية - غدة طماء في الخصية				
000600000000000000000000000000000000000	***********	٦ - حويصلة في المبيض تفرز الأستروجين				

فيما بلي :	الصحيحة	أ. احتر الإجابة
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	

		هنويتان	١ – سكر الحوصلتان ال
د– السكروز	هِ- الفركتوز	ب– الجلوكوز ج	أ- الريبوز
		نوية الثانوية خلال مرحلة	٢– تتكون الفلايا الم
د- التشكل النهائي	ج—النمو	ب– النضج	أ- التضاعف
		D في الغلية المنوية الثانوية	۳- عدد جزیئات NA
C-37	<b>-</b> - 33	ب- s)	î- ۳۲
_		اية صحيحة <u>ما عدا</u>	2—كل العبارات التاا
(ن) د- الرحم غدة قنوية فقط	ج- الطليعة المنوية	خارج الجسم ب- تتكون البويضة داخل الجسم	أ- يتكون الحيوان المنوي
_		نبة في المجموعة الصبغية	٥- بهاثل الخلايا البي
ح— الطلائع المنوية	ج– الخلايا السمتية	ب– النواة القطبية	أ- التويج
		: بـما ۲۳ کرموسوم <u>ما عدا</u>	٦- كل الخلايا التالية
د- جياتا البتوستيو	ج- الطلائع المنوية	ب- الحيوان المنوية	أ- البيضة الثانوية
		تحته خط في العبارات النالية :	🕜 ب. صوب ما
		ة الإنسان في <u>المبيض</u>	ا- يحدث إخصاب لبويض
Prisessasponnabooone.pto.stb.sasa.s		تتج ع حیوانات منویق	٢- كل طليعة منوية ت
		جاب للمرأة تستمر <mark>20</mark> سنة	٣- فترة الخصوبة و الإند
***************************************		، کل مبیض حوالي <mark>۳۸۰</mark> بویضة	٤- بعد البلوغ ينضج من
		هرمون التستوستيرون	٥- غدة البروستاتا تفرز
		ي يتحال خلال مرحلة <mark>النمو</mark>	٦- الجسم القطبي الثانر

# ٥ ح. وضح بالرسم مع كتابة كامل البيانات :

قطاع في مبيض أنثى الإنسان



	وكا	1
1	5	1

#### الدرس الخامس : تابع التكاثر في الإنسان

🍳 الفُعل الثالث : التكاثر في الكائنات الحية

U. Olin	la.a	المحمدة	ad-All	اً. احتر
اليدياه				

	and the same of th		
	خلال دورة الطهث	تساهم في مرحلة نضج البويضة	١- المرمونات التي
FSH g LH – a	ج- الريلاكسين و الأستروجين	ب- الأسترديول و FSH	i- الأستروجين و LH
	بج الذكري خلال	في حالة عدم إخصابها من المشب	٢– تتحلل البويضة
د– أربع ساعات	4– إ <del>سا</del> وع	قدلس ٤٨       ب	ا- ۲۶یوم
	عدم الحمل حوالي	جسترون خلال دورة الطهث عند	٣- هدة إفراز البرو
قدلس ۵۱ –ء	چ ۱۶ يوم	ب- ۲۸ یوم	اً- ٤٠ يوم
		وجسترون عند حدوث حمل	£- تفرز هرمون البر
قاة فالوب	چ- ا <b>لىش</b> ىمىة د-	ب- البروستاتا	أ- حويصلة جراف
		بة تنقلما المشيمة للجنين <u>ما ء</u>	٥- كل المواد التالب
د– الجليكوجين	ج– الأجسام المضادة	ب– الفيروسات	أ- الجلوكوز
	لة ده توأمه المتوفي	ة دم توأم متماثل B فإن فصيا	٦- إذا كانت فصيلا
В-э	9-Y	ب-O	AB -i
		فة واحدة لكلاً من :	۱ ) ب.حدد وظير
			ا - حوصلة جراف
***************************************			٢- الجسم الأصفر
***************************************			
			۳- الرحم
**************************************	***************************************		3- غشاء الرهل
***********************			٥- غشاء الكوريون
000000000000000000000000000000000000000	***************************************	***************************************	٦- الحبل السري



### أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

۱-جنین عمره شمر	11/11/11/11		
أ- يمكن سماع دقات قلب	ب- نلاحظ نمو عظامه	ح– نمیز نوعه	د– يبدأ تكوين جهازه العصبي
٢-لا تستقبل قناة فالوب	ب بيضة ثانوية عند	**(************************************	
أ- استخدام اللوئب بـ	ب– قطع الوعاء الناقل	ج– استعمال الواقي الذكري	د– تناول الأقراص
٣ – أطفال الأنابيب ناتجة	<u>je ä</u>		
أ- إخصاب داخلي بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ب– تلقيح داخلي	ج– تڪوين جنين خارجي	د– إخصاب خارجي
2– عند زراعة الأنوية نسا	ستخدم نواة	***	
أ- مشيج مذكر ب	ب- خلية فرد بالغ	ج- نواة خلية جنينية	د- مشيج مؤنث
٥– ينـمو طفل الأنـابـيب في	ي رحم الأم نتيجة انقس	اما	
اً- ميوزي ثم ميتوزي	ميتوزي ثم  ميوزي	ج- ميتوزي	د- ميوزي
۲-هرمون نفامیغیر جنس	سي يؤثر على غدد ذات إ	فراز خارجي خارج الجسم	V-4(1888)
أ- البرولاڪتين ب-	- الأكسيتوسين	ج- صرمون الجسم الأصفر	د- اارىلاكسين

### ب.أحب من خلال الرسم:

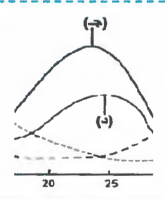
ولماذا؟



٢- الشكل الموضح يعبر عن جزء من دورة الطمث بالتالي يكون:

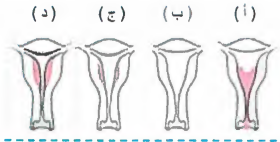
أ- اسم الصرمون (ج).

ب- وظيفة الصرمون ( د ) .



٣- من الشكل الموضح الذي يمثل مراحل دورة الطمث

أكتب الحرف الدال على الرحم الجاهز للحمل مع التعليل .





# اً. اختر الإجابة الصحيحة فيما بلي :

ر على إخصاب	
ج- بويضتين	د- ۶ بویضات
ج- الواقي الذكري	د- التعقيم الجراحي للأنثر
ن بـها ۱٤ كرموسوم يكون عدد	عدد الكر موسومات في الف
۶- ۲۷	17 -3
ة بقاء جنبين الأغنام بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	***************************************
خ- ۲۸۰ تولا	د- ۱۲۰ یوم
***************************************	
۶- ۵۰ توم	د- أسبوعين
ية و بيضة أولية في وسطمناس	بناسب يتكون
ج– توام سيامي	د- خمتع ما سنق
، من نصاية مرحلة النضج.	
. அற	†*************************************
دمل ،	***************************************
وي في ڪل مرة تراوج .	151100111111111111111111111111111111111
	<

# ع أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- يحدث حمل مؤقت عن	ه استخدام		
أ- الواقي الذكري	ب- اللولب	ج– الأقراص	ح– التعقيم الجراحي
۲ کل ۱۵۵ یلی بحدث ع	ند قطع قناتي فالوب <u>ما عد</u>		-
أ- إفراز الأستروجين	ب- إنماء بطانة الرحم	ج– التبويض	د– التاقيح
٣- تموت الحيوانات الم	نوية عند عده استخداهما	······································	
أ- القضيب	ب- الوعاء الناقل	ج— البربخ	د- قناة فالوب
<b>2 – ينقسم الزيجوت</b> في			_
أ- بداية قناة فالوب ميوزياً	ب- بداية قناة فالوب ميتوزياً	ج- نصاية قناة فالوب ميوزياً	د- عنق الرحم ميتوزياً
0– في الجنين يكتمل ن	مو المم عند		
أً- الشَّهر الخَامِس مِن الحَمَلِ		ب– مرور ۲٦٠ يوم على الإخصاب	
ج- بداية تكوين العينين		د عندما يصبح الجنين قادراً على ا	يخانق
٦- عمر الأنثى المناسب	الممل		
iس ۳۰ –i	ب- ۵۰ عنیق	ج– ۱۵ سنة	د– ۱۲ شمر
کے باکتب المص	طلح العلمي :		
ا– غشاء تلتحم حوافه لتح	ووين الحبل السري		
٢ - توأمان مختلفان في لر	ون الشعر و الوزن	*****	**********************
۳- توأمان تجمعهما مش	يمة واحدة		************************
٤- هرمون محفز الجسم	الأصفر على إفراز البروجسترور	*****	b4w464**********************************
٥- وسيلة منع حمل لكن	, لا تمنع الإخصاب	•••••	P000055700005000040=>4504H(007)0
٦- أحد مراحل الطمث تتا	ميز بزيادة إفراز الأسترديول	******	\$7446666********************************



### أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

مراحل دورة الطمث

**************************************		بتكون فيها الجسم الأصفر	١ – مرحلة الطهث التي ي
د– اتضاعف	ج– الطمث	ب- النضج	أ- التبويض
		ة الثانوية	٣– عملية تحرر البيث
د– التشكل النهائي	ج- التبويض	ب— الإخصاب	أ- التلقيح
	بنبخينيد	نوي إلى قناة فالوب عند	٣– لا يصل الحيوان الم
د- ا او ب	ج- استخدام اللولب	ب- استخدام الواقي الذكري	أ- تناول الأقراص
		ية صديحة <u>وا عدا</u>	<b>1-</b> كل العبارات التال
د- المبيض غدة مختلطة	ج- الحمل يحدث أولاً خارج الرحم	عیم ب- مدة مرحلة الطمث ۲۸ یوم	أ- قمع فالوب به زوائد أصب
	Proceedings of the A	الوب لأنثى حامل في الشمر الثالث	٥– عند قطع قناتي ف
هر عليها صفات الذكورة	بُويض طول فترة حياتها د- تظ	ب– يكتمل الحمل ٪ ج– لا يحدث ا	أ- يحدث إجساض
	**********	بـما 21 جزئ DNA <u>ما عدا</u>	٦– كل الخلايا التالية
د- أمصات المني	ج- الطليعة المنوية	ب- الخلية المنوية الثانوية	أ- البيضة الثانوية
	: વ	حته خط في العبارات التالي	ں. صوب ما ت
***************************************	******	ية تعطي <u>ثلاث أجسام قطبية</u>	١- ڪل خلية بيضية ثانو
******************************		تعمل على توجيه <u>البويضة</u>	٢- يبطن الرحم بأهداب
	<u>āiu 80 ō</u>	و الإنجاب لفتاة بلغت منذ عامين لمح	٣- تستمر فترة الخصوبة
***************************************	•••••	لثلث الأول من قناة فالوب	٤- تخصب <u>البويضة</u> في ا
***************************************	<u>ضات</u> ثانویة کل شمر	فالوب یمگن أن ينتج المبيضان <mark>٣ بي</mark>	٥- عند قطع أحد قناتي
		، به ۲۳ کر موسوم جسمي	٦- الجسم القطبي الثاني

#### بوکلیت **16**

#### مراجعة ( 1 ) على الفصل الثالث

🍳 الفمل الثالث : التكاثر في الكائنات المية

الليء	جة قيم	الصحي	الاحابة	) أ. احتر	٩
		-	-	السالمين	

		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
	نلية	ستقبلاتها بالقرب هن نواة ال	١-المرمونات التي م
FSH g LH – ɔ	ج– البرجسترون و الأستروجين	ب– الأسترديول و الأنسولين	أ- الأستروجين و TSH
		م الحوض عند الأنثى عن الذكر	الله داستا جبس-۲
د- البرولاكتين	ج– التستوستيرون	پ – البروجسترون	أ- الأستروجين
	عند تكاثر	و السيتوبلاز مي غير متساوي	٣- الانقسام النووي
د- البكتريا	ج- الخميرة	ب– البرامسيوم	إ- الأميا
	*************	مدية لتكوين اللاقمة كها في	٤- تندمج الخلايا الجس
د- نجم البحر	ج- الأسيروجيرا	ب- نحل العسل	اً- الإنسان
	*****	مسبب لمرض الملاريا	٥- الناقل الطفيلي ال
د– ذكر بعوضة الأنوفيليس	ج– الميروزويتات	ب- أنثى بعوضة الأنوفيليس	أ- الأسبوروزويتات
-	Fermanse	اسلي يوجد خارج الجسم	٦- مكون من جماز تن
د البربخ	ج− البروستاتا	ب – الرحم	أ- قناة فالوب
		ة واحدة لكلاً من :	۱ )ب،حدد وظیفا
***************************************			١- التويج في الزهرة
***************************************	***************************************	، العبيض	٢- الخلايا المساعدة فج
***************************************		***************************************	۳- الوعاء الناقل
***************************************			3- غشاء الرصل
		الخبز	٥- جرثومة فطر عفن



### أ. احتر الإحابة الصحيحة فيما بلي :

			~~~~~~~~~~
١ — الطور الحركي هو	**********		
أ- الأطوار المشيجية	ب– الزيجوت	ج– الزيج وسبو ر	د– البيضة الثانوية
۲ – لا تقواجد داخل قن	ة فالوب		
أ- الأمشاج العذكرة	ب– الأمشاج المؤتثة	ج- الخلية البيضية الأولية	د– الزيجوت
٣- غدة صماء مؤقته	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
أ- المبيض	ب- الحوصلة المنوية	ج- الجسم الأصفر	د– الدرقية
ء 2– يحدث إجهاض عند	ًنثى حامل في توأم متماثل	sie	
أ- استئصال أحد مبيضيم	ب- تحلل المشيمة	ج- تلف قناة فالوب	د- جفاف المصبل
٥– ليس له دور في ع	لية التكاثر في الزهرة	*******	
i- الكأس	ب– التويج	ج- الظلع	د- القلم
٦- زيادة هرمون البر	وجسترون في اليوم الثالث	هن مرحلة التبويض يبدل على	********
أ- حدوث طمث	ب- تكوين حويصلة جراف	ج- نمو الجسم الأصفر	د- انكماش بطانة الرد

احب من حلال الرسم:

١- من خلال الرسم الذي أمامك اكتب طريقة التكاثر

و المجموعة الصبغية للكائن الناتج ؟

ب- ما عدد المحيطات الجنسية فيها؟

٢- من خلال الشكل الموضح :

أ- ما جنس الزهرة ؟



٣- من خلال الشكل الذي أمامك الذي يمثل سلوك نوعين من الأستروجينات ما اسم الهرمون (١) و ما وظيفة الهرمون (٢)؟

7	تركز البرمونك أي الم			 (1)	 		
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9			تنز	 	 	-	

٣ أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

ا- ۷۰ حلغي	ب- ۶۸ جزئ DNA	ج- ۶۱ جزئ DNA	د- ۱۹ ڪروموسو
٢– يصل الحيوان الم	نوي إلى نهاية قناة فالوب في	ب كل وسائل منع الحمل التالم	ية ما عدا
أ- اللولب	ب- الأقراص	ج- الواقي الذكري	د- التعقيم الجراح
٣– ذكر نحل العسل	, لديه تشابه في الصفات الورا	اثية مع كل مما يلي <u>ما عدا</u>	43 40 0 0 0 0 0 1 hd 4 0 mm
إ- الشيغالة	قطما -ب	ج- الذكر أبو الملكة	د- أبناؤه الخكور
2- نوم الجنين الذم	لا يكون ثدي في المرحلة الأول	لى للعملل	
أ- ذكر	ب- أنثى	ج- ذڪر او انثي	د- خنثی
0– تتكون خلايا نخا	ع العظام في جنين عمره		100-
أ- ٤ أساييع	gem €0 - ÷	ج- ۱۵۰ یوم	د- ا سبوعین
	44.VV • 11. / (1	و الأفر تركيبه الصبغي XY	
٦- إدا كان احد التو	انم تركيبه الصبغي ١٨٠+	و و مادر سرستنس مبتنس کم کرد و	بەنەنىيە يەدۇن
	انم تركيبــه الصبــعي 44+XX ب- توأم له مشيمة واحدة		د- توأم متماثل
أ- توأم غير متماثل	ب- توأم له مشيمة واحدة		
أ- توأم غير متماثل ۲ بما نفس	ب- توأم له مشيمة واحدة	ج— توأم سيامي	
أ- توأم غير متماثل ٢ بما نفس ١- تكوين الجسم الق	ب- توأم له مشيمة واحدة ح : طبي الثاني الناتج عن البيضة الثانوب	ج— توأم سيامي	
أ- توأم غير متماثل ۲ بما نفس	ب- توأم له مشيمة واحدة ح : طبي الثاني الناتج عن البيضة الثانوب	ج— توأم سيامي	
أ- توأم غير متماثل 7 بما نفس 1- تكوين الجسم الق 7- في الأميبا لا يحدث	ب- توأم له مشيمة واحدة ح : طبي الثاني الناتج عن البيضة الثانوب ك تباين وراثي.	ج— توأم سيامي	
أ- توأم غير متماثل 7 بما نفس 1- تكوين الجسم الق 7- في الأميبا لا يحدث	ب- توأم له مشيمة واحدة ح : طبي الثاني الناتج عن البيضة الثانوب	ج— توأم سيامي	
أ- توأم غير متماثل 7 بما نفس 1- تكوين الجسم الق 7- في الأميبا لا يحدث	ب- توأم له مشيمة واحدة طبي الثاني الناتج عن البيضة الثانوب دُ تباين وراثي. لا يتم تكوين زيجوت ،	ج— توأم سيامي	
أ- توأم غير متماثل 7 بما نفس 1- تكوين الجسم الق 7- في الأميبا لا يحدث ٣- في زراعة الأنوية ا ٤- الرحم قد يزيد في	ب- توأم له مشيمة واحدة طبي الثاني الناتج عن البيضة الثانوب ك تباين وراثي. لا يتم تكوين زيجوت . بالحجم .	ج— توأم سيامي	
أ- توأم غير متماثل 7 بما نفس 1- تكوين الجسم الق 7- في الأميبا لا يحدث ٣- في زراعة الأنوية ا	ب- توأم له مشيمة واحدة طبي الثاني الناتج عن البيضة الثانوب ك تباين وراثي. لا يتم تكوين زيجوت . بالحجم .	ج— توأم سيامي	

٤ أ. احتر الإحابة الصحيحة فيما يلي :

The same of the sa					
١ – يختلف الأسبور و	زويتات عن الميروزويتا	ت في كل وما يلي	<u> 126 </u>		
أ- مكان التكوين	ب– الخلية الصدف	ج– المخموع <u>ة</u> الص نج	ت و ت	د– عدد مرات التكاثر اللاجنسي	
٢– يحفز نضم الهب	ض				
أ- إفراز الأستروجين	ب- إنماء بطائة الرحم	ج- التبويض)	د– التلقيح	
٣- عند نقل البلان	ريا للهاء الهالم بعد تقط	ليعما إلى ٥ أجزاء د	طولياً تكون		
أ- ٤ أفراد جديدة	ب- ٦ أفراد جديدة	ج– لا تكون أفراد	. בבירם	د– ٤ أفراد جديدة و فرد أصلي	
2- عند انقسام الز	يجوت هيتوزياً في نبات	ما يكون أفراد	1000100000000000000		
ا- ن	ب- ان	ج- ۳ن	0	د- ٤ن	
0- نجد بويضة مفت	بة في رهم الأنثى بعد م				
أ- ۱۲ يوم من مرحلة ا	طمث	τ	ب- ۲۲ يوم	م من بداية الطمث	
ج- ٦ أيام من بداية مر				على تُكوين الجسم الأصفر	
٣- ينتج من الأنثر	ليم				
أ- بيضات ثانوية	ب- حتوابات مبوتو	ج– أمشاج مذكرة	. 44	د– حبوب لقاح	

	ع ب. اكتب المصطلح العلمي :
	١- مرحلة من مراحل تكوين الحيوان المنوي تنقسم فيها خلايا (ن).
***************************************	٢- جزء الزصرة الذي يأكل في نبات التفاح
	٣- صورة التكاثر اللاجنسي التي تحدث لتكون خكور طبيعياً
***************************************	٤ - عملية إحلال نواة (٢ن) مكان نواة (ن) .
	٥- طريقة التكاثر في الأسيروجيرا عند توافر الظروف الملائمة.
	٦- طريقة تكاثر ينتج عنها فرد (٢ن) من فرد (ن).

ما يلي :	يحيحة في	الإجابة الم	أ. احترا

جـــ الأطوار المشيجية	د– أ أو ب
]
ج– البصل	د– القمح
	1 1 1
ج- الفول	د - ا ا و ب
	[[
ج- البطيخ ينتج عن زهرة مخصبة	د- حبة اللقاح (ن)
س) فإن عددها بعد الإصابة .	1.44.4.4.1.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.
ج– (س + ۲)	د– (۲س)
	; 1 (
ج– الانقسام الميوزي الثاني	د- النضج
	4434***********************************
ىق مى 80 انقسام	
ي <u>نحل العسل</u>	1
ان المنوي	
***********	***************************************
 إلى الأطوار المشيجية إلى البطل إلى البطيخ ينتج عن زهار إلى المرار عددها بحد إلى المرار عددها بحد إلى المرار الميوزي الم	د الإصابة .

٥ ح. وضح بالرسم مع كنابة كامل البيانات:

الحيوان المنوي



بوکلیت 17

مراجعة (2) على الفصل الثالث

🍳 الفُعل الثالث : التكاثر في الكائنات الحية

		and the same	The last continue		10
The second second	The second second	الصحيحة			
	احما	الصحص	ועיבטטיו		
The second second	-	Name of Street, or other Designation of the Owner, where the Parket of the Owner, where the Owner, which the Owner, where the Owner, which the	Name and Address of the Owner, where the Person of the Owner, where the Person of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is th	The same of the sa	v

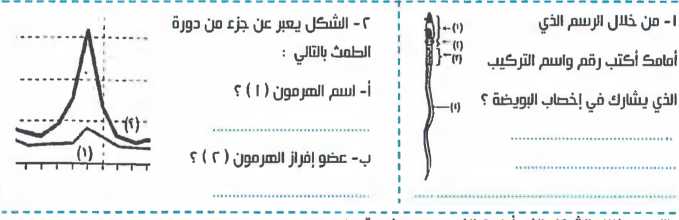
١ – يمدف التكاثر اللاجن	سي لبلاز موديوم الملاريا في جس	عم الإنسان إلى	
أ- تفتيت خلايا الدم الحمراء	ب- تكوين الأطوار المشيجية	ج- ظهور أعراض المرض	د – تكوين الطور الدركي
۲- إذا كان عدد أكياس	عبوب اللقام في متكزهرة مذذ	كرة (٤) فإن عدد أكياس	ل عبوب اللقام في زهرة
نــــودجية			
۵-۱	ابر	9- ۷	c– 3
٣- الخلايا التي تتحلل ه	ب الكيس الجنيني عنم تكوير	، البذرة ناتجة عن انقس	اه, ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
اً- میتوزي	ب– ميوزي ثم ميتوزي	ج– میتوزي ثم میوز ي	د– ميوزي
٤– عند تجلل الجسم الأد	ئر في مبيض الأنثق		_
أ- لا تحدث دورة طمث	ب- يزيد نمو بطانة الرحم	ج- يزيد إفراز FSH	د- تتحلل البيضة الثانوية
0- الزهرة ليست عضو ت	ناثر في كل مما يلي <u>ما عدا</u>	********	-
أ- الفوجير	ب- البطيخ	ج– كزبرة البئر	د– الأناناس
٦ – ذكر نحل العسل نان	ي عن انقسام		_
ا– میتوزي	ب– ميوزي ثم ميتوزي	ج– ميتوزي ثم ميوزي	د– میوزي
الساكني الرقم ا	دال على عدد كلاً من :		
	ا ا ا		
١- المحيطات الزهرية في	عرة تلقح ذاتيا		
٢ - الخلايا المساعدة في ال	ييض	***************	
٣- البيضات الثانوية التي ط	ونت توأم متماثل		(((((((((((((((((((((((((((((((((((((((
٤- الأميبات الناتجة عن الا	شطار المتكرر لأميبا (٦) مرات مت	قالة	-6.000000000000000000000000000000000000
٥- الطلائع المنوية التي حً	اِنت ٤٠٠ حيوان منوي في خصية	طفل	<
	ت عاب ۸۰ زهرة كل زهرة كونت :		

أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

ر جنسي رغم وجود فرد أبوه	واحد <u>ما عدا</u>	
ب– النبات المشيجي للفوجير	ج– نحل العسل	د– الزُصرة الكاملة

بِ- الأمشاج المؤنثة	ج- الخلية البيضية الأولية	د- الزيجوت
20.024.0238.014.0		
ب- الحوصلة المنوية	ج- الجسم الأصفر	د– الكظرية
ب- تحلل المشيمة	ج- نمو حويصلة جراف	د- تناقص إفراز FSH
كل مها يلې م <u>ا عدا</u> ك	1941	
ب- القشريات	ج- نحل العسل	د- البلاناريا
قة متماسكة بفعل	11/11/11	
ب- حمض الصيالويورنيڪ	جــ صرمون النمو	د- إنزيم الكولين أستر
	ب- النبات المشيجي للفوجير ب- الأمشاج المؤنثة ب- الحوصلة المنوية ب- تحلل المشيمة كل مما يلي ما عدا ب- القشريات بـة متماسكة بـفعل	بـــ الحوصلة المنوية جـــ الجسم الأصفر بند بــــ تحلل المشيمة جــ في حويصلة جراف على ما بلي ما عدا بــــ القشريات جـــ نحل العسل بــــ القشريات العسل بــــ القشريات العسل بــــ القشريات العسل الع

۲)ب.أجب من خلال الرسم :







٣ أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

۱ – تحتوي أمهات ا	بيض على		
نجنب ۷۰- أ	ب- E۸ جزئ DNA	ج- ٤٦ جزئ DNA	د- ۲۹ ڪروموسوم
۲– وسيلة منع الد	مل التي تمنع انتقال الفبروسان	نه بين الزوجين	
أ- اللولب	ب- الأقراص	ج- الواقي الذكري	د- التعقيم الجراحي
۳- يكون أهشاجه	بالانقسام الهيوزي سنسسرس		
أ- ذكر ندل العسل	ب- بلازموديوم الملاريا	ج- نجم البحر	د- الطور المشيجي للفوجير
٤- يسبق تكوينا	، حدوث انقسام ميوزي	411441	
أــ الأسبيروجيرا	ب- كيس البيض في البلاز موديوم	ج- شغالة نحل العسل	د- الطور الجرثومي للفوجير
0– عند وذز بويظ	ة بـها ١٦ صبغي بـالإبـر أو تـعريـضـ	ها لعدمة حرارية يكون	عدد كرموسومات الفرد الناتج
laie			
ın -i	ب- ۲۳	۶- ۲۸	נ- 3
۲-إذا كانت مدة	دورة التزاوج في الأسد (س) فإن	مدة دورة الحمل في الأس	
ا- (س)	ب- (س-۱)	ج– (س - ۳)	د- (س+۲)

🤫 🕥 ب- اكتب تعسيراً علمياً لما يلي :

١– عدم وصول البيضة الثانوية إلى نهاية قناة فالوب .	
٢ - الجسم القمي للحيوان المنوي يحتوي على ليسوسومات .	
٣– توقف نشاط المبايض لأنثى عمرها ٤٧ عام .	
٤~ القطعة الوسطى للحيوان المنوي تستملك الفركتوز	
٥ – لتقليل التكلفة البيولوجية في مزرعة نقلل عدد الذكور ،	
٦ – الاقتران السلمي يئتج عنه فرد متباين وراثياً عن الأباء .	

٤ أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1 1		مية (ن)	۱– نبات ناتج من خلية جرثو	
د– الخميرة	ج– عيش الغراب	ب- عفن الخبز	أ- الطور المشيجي للفوجير	
		کر بــواسطة	۲- ينتج فرد ذكر هن فرد ذ	
c– التلقيح الخلطي	ج– أطفال الأنابيب	ب– زراعة الأنوية	أ- الاقتران	
	عانعان	لوب و البربخ أن كلاهما مك	٣- وجه الشبه بين قناة فا	
د– تلقیح	ج– إخصاب	ب- نظج	اً- تخزین	
1 1 1	******	در (۳۰ن) يكون في بذرة	2-النسيج الغذائي في المد	
व्याग्नी - >	ج- الفاصوليا	ب- الشعير	أ- الفول	
1	ين النواة الأنبوبية	لانقسام الذي يحدث لتكور	0- أثناء إنهات حبة اللقام ا	
a- ميتوزي	ج– لا يحدث انقسام	ب– محافظ	أ- منصف	
1		ويظاته	٦- أطول مراحل تكوين البر	
ح– التشكل النصاني	ج– النضج	ب— النمو	أ- التضاعف	
		ح العلمي :	ع ب. اكتب المصطلح	
		من تڪاثر جنسي .	١- نبات يتكاثر لا جنسي و ناتج	
1	٢ - مكان خزن ونضج الحيوانات المنوية			
1	٣- تڪاثر لا جنسي ينتج عنه تباين وراثي .			
		اين وراثي .	3- تكاثر جنسي لا ينتج عنه تب	
			٥- أشْهر الأوكسينات النباتية	
1 1 1	ة النواة .	لريا يتكاثر داخل خلايا عديم	٦- أحد أطوار بلازموديوم الما	

اً. اخبر الإجا	ة الصحيحة فيما بل ا	ا ي	
۱ – <u>لا</u> تقوم الزورة بت	ئوين		*
أ- حبوب اللقاح	ب- البويضات	ج– الپخور	د– الحوافظ الجرثومية
- ٢– بعد حدوث الإخصام	المزدوم بظل في زهرة ا	الغولالغول	
أ- الخلايا السمتية	ب– البويضة	ج– الخلايا المساعدة	د– الأتدوسيرم
٣ – الغذاء المدخر في و	ويضة الثدييات	**	
أ- الأندوسبرم	أ- النيوسيلة	ج- المح	د- المثنيمة
2— كل العبارات التاا	ية صحيحة <u>وا عدا</u>	frenten	
أ- يتكون جنين الضفدع : ج- خصية الذكر غدة مخت			أنثى يحفز الرحم : ينتج من أربع حيوانات منوية
0–إذا كان عدد بوية	ات الأنثى بعد البلوغ (س) فإن عددها بعد سن	، البأس
i- (س - س)	ب- (س-۳)	ج– (س + ۲)	د– (٦س)
٧- لا يحدث في الخصي	ة عند تكوين الحيوان ا	لمنوي	
أ- التضاعف	ب- التحول	ج- النضج	د- اللخصاب
ں. صوب ما	حته خط في العبارا	ت التالية :	
ا- البويضة في الأنثى تت	عون داخل الجسم القطبي	3	
7 - المصبل يبدأ من <u>الفت</u>	<u> ចំអូកក្រៀ ចុះ</u>		***************************************
٣- توجه أصداب قناة فا	وب البيضة المخصبة نحو الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لمييض	
٤ - يحدث توالد بكري ح	بيعي بمشيج <u>(۲ن)</u> کما ة	في نحل العسل	
٥- تحتوي زهرة النبات	ملی عضو مذکر یسمی <u>متا</u>	<u>8</u>	

ح. وضح بالرسم مع كتابة كامل البيانات :

٦- ينمو في الـ ١٧ من بداية الطمث في المبيض غدة صماء تسمى الرحم.

مراحل تكوين البيضة في النبات



بوکلیت 18

مراجعة (3) على الفصل الثالث

🍳 الفصل الثالث : التكاثر في الكائنات الحية

أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

	A section of	
ة البيضة الثانوية في		
ب- الرحم	ج قناة فالوب	د – المصبل
ر بعدد ثنائي في الأنثى ،	<u>lac</u>	
ب- قناة فالوب	ج- البربخ	د– الغدد الكظرية
الأصفر في المبيض لأنثى	ستخدم اللولب	*****
ب– ۱۲ یوم	ج- ۱۸ يوم	c– 18 ساعة
ب- الرحم	ج- قناة فالوب	د - ا اُو ج
هبر عن		Art -
ب- اندماج ثلاثي	چ– التلقيح	د– إنبات حبة اللقاح
ب المجموعة الصبغية	*****	
ب– الخلايا الينية	ج— الطلائع المنوي	د– الحيوانات المنوية
لكلمة الشاذة مع بيا	السبب فيما بلي	1
لكأس – التويج)	***************************************	***************************************
ا – قضيباً – قعدلسماً قيلغًا	وتيسرا يتي (
هبل – الرحم – المبيض)	******************************	••••••
التجدد – التبرعم – الأبواغ) .	************************************	***************************************
	ة البيغة الثانوية في ب - الرحم ب - قناة فالوب ب - قناة فالوب ب - ١٠ يوم ب - الرحم ب - الخلايا البينية ب - الخلايا البينية لكلمة الشاذة مع بيان لكامة الساخة مع بيان لكامة الساخة مع بيان	ر بعدد ثنائي في الأنثى ما عدا ب- قناة فالوب ج- البربخ الأصفر في المبيض لأنثى تستخدم اللولب ب- ١٢ يوم ج- قناة فالوب ب- الرحم ج- قناة فالوب ب- اندماج ثلاثي ج- التلقيح ب المجموعة الصبغية ب المجموعة الصبغية ب الخلايا البينية ج- الطلائع المنوي

٥- (زراعة الأنوية – زراعة الأنسجة – الإثمار العذري – التوالد البكري الصناعي) .

٦ - الاقتران – الأمشاج – الجراثيم – تعاقب الأجيال)



أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما بلي :

۱ – هن البدائيات و يتكاثر	الانشطار الثانئي		
أ- الأمييا	ب— البرامسيوم	ج- نحل العسل	د– البكتريا
۲ – نمو الغلية إلى فرد كامل	wari		
أ- زراعة أنوية	ب- زراعة أنسجة	ج– تڪاثر جنسي	د- اقتران
٣– بـعد الإفصاب ببوجد داخل	اكيسسيد		
وعداشه الألبع - إ	ب- جلايا سمتية	ج– زيجوت	د– نواة قطبية
2- تظمر كانتفاخ على الجد	ر الداخلي للمبيض	*******	
ا- اليرضة	ب- البويضة	ج- البيضة الثانوية	د- الخلية الجرثومية
0–النسبة الأكبر من الساة	, الهنوي عبارة عن سكر	deliteration	
أ- ثنائي	ب- أحادي	ج- معقد	د- خماسي الكربون
٦- لا يهكن للفرد الإنجاب ن	ائياً بسبب غياب	*********	
أ- خلايا سرتولي	ب- الحوصلة المنوية	ج- البروستاتا	د- أمصات المني

الحب من خلال الرسم:

۱- من خلال الرسم الذي أمامك أوجد
 عدد حبوب اللقاح و عدد المبايض
 وعدد الخلايا السمتية التي تشارك في
 تكوين الثمرة الموضحة ؟



أ- ما اسم الصرمون المفرز منصا ؟

ب- ما اسم الهرمون الذي يفجرها ؟



٣- من خلال الشكل الموضح ما سبب عدم إخصاب أي بويضة

في قناة فالوب رقم (١) ؟



🌱 أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

			ا ــ سند عوتون بسند
د- قطع أحد قنوات فالوب	ج- درجة حرارة جسمها ۳۸ م	ب- تلف أحد المبيضين	أ- إفرازات الرحم الحامضية
	و في	يوجد جين هرمون النمو	٢- في الحيوان المنوي
د- النواة	ج- القطعة الوسطى	ب- العنق	أ- الجسم القمي
	******	زاون وم نـوو	٣- تنمو البويضة بالت
د- قَنَاةَ مَالُوب	ج- حويصلة جراف	ب- الجسم الأصفر	أ- الرحم
وه	م الزيجوت ميتوزياً يتكون ف	ن الاقتران عند انقسا	2- في النبات الناتج عر
د- ٤ن	چ - "ان	ب- ۲ن	ا أ- ن
	***************************************	ت حدوث الحمل <u>ما عدا</u>	0 كل مما يلي من علاما
د- تهدم بطانة الرحم	ج- زيادة الأستروجين	- نمو الجسم الأصفر	أ- ڪثرة التبول ب
		ساوية الحجم	٦- ينتج عنه أفراد وت
د- الانشطار الثناني	ج– الطلائع المنوية	- انقسام البيضة الأولية	أ- التبرعم ب
		برأ علمياً لما يلي	٣ پ- اکتب تفسی
		وية عند غياب البروستاتا	١- عدم تلقيح البيضة الثان
	; الطامّة .	ا يساهم في عملية إنتاج	٢ - خيل الحيوان المنوي لا

		لا تحتوي على قصرة .	٣- البذرة في ذات الفلقة
**********		**	٣- البذرة في ذات الفلقة ٤- ذكر نحل العسل لا ينا
		**	ع - ذكر نحل العسل لا يــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	•••••	نكاثر بالتوالد البكري . بل من التكاثر بالاقتران .	ع - ذكر نحل العسل لا يــــــــــــــــــــــــــــــــــ

ع الله احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ – في الفصية و ينق	سم ميتوزياً ليكون فلايا ((34	
أ- الخلايا البينية	ب– الطلائع المنوية	ج— الحيوان المنوي	د- الخلية المنوية الثانوية
٢- في المبيض ويفر	ِرْ ثَلَاثُ هِرموناتُ		
أ- حويصلة جراف	ب— البروستاتا	ج— الجسم الأصفر	د– قناة فالوب
۳– عند وجود کتلة	من الخلايا في قناة فالوب تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تحرك بفعل الأهداب يحل	ناک علی
أ- حدوث تبويض في الم	بيض ب- وجود لولب في الر،	حم ج- عدم حدوث إخصاب	د– قلة عدد الحيوانات المنوية
2- يستقبل حبة اللا	قام عند تكوين ثمرة القر	,	
أ- التويج	ب- المبيض	e- المتسم	د- البيضة
0- عند رش میاسم ز	زهرة عديمة الطلع بأندول	عمض الخليك تتكون ثمار	
أ- ثمار بدون بذور	ب– ثمار ذات بذور	ج- تَدْبِل الرَّصرة	د– تتحلل الأسدية
٦- يهكث جنين الفأ	ر فيه رحم الأم حوالي	******	
i- ۳۰ یوم	ب- ۲۰ يوم	ج– ۱۰ توم	د– ٤ شصور
ک ب. اکتب وج			
ع العب وج	€ احتدی بین .		
١- الأنثريديا و الأرشيج	ونيا .		***************************************
٢ - الاقتران الجانبي و ا	السلمي		
٣- التوالد البكري في	المن و التوالد البكري في نحل	العسل .	***************************************
٤- الواقي الذكري و ا	لتعقيم الجراحي ،		***************************************
٥- فترة الحمل الأولى	و فترة الحمل الثانية .		
٦- زراعة الأنوية و زرا	عة الأنسجة.		***************************************

أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما بلي:

١–كل البدائل التالية تساوي بهضما <u>ما عدا</u>	
أً- أمهات البيض ب- الخلايا البيضية الأولية ج- البويضات	د– اللُّجسام القطبية
4- عند فصل الميوانات المنوية التي تحتوي على الصبغي X ثم دمجما بنوا	ة بيغة ثانوية
اً- يتكون جنين ذكر ب- يتكون زيجوسبور ج- ينتج توأم متماثل	د– يتكون توأم متأخي
٣- كل هما يلي يتشابه في الوظيفة و لا يفرز هرمونات <u>ما عدا</u>	
أ- الأندوسبرم ب- النيوسيلة ج- المح	د- السيشو
٤- تم سد قناتي فالوب ثم قطعهما ثم استنصال الرحم بالتالي لا تفرز الأنثى هرمون	***************************************
أ- الأستروجين بـ- البروجسترون جـ- التستوستيرون	حــ الأنسولين
0 – خلايا تتجمد في الطور التمميدي الأول من الانقسام الميوزي حتى سن ١٣٠	ىنىڭ
أ- البيضة الثانوية ب- البيضة الأولية ج- أمهات البيض	د– سرتولي
٣- عدد الأمشاج المؤنثة في مبيض بحتوي على (٨٠) خلية مساعدة	€ # million
ا-۷۰ ب-۲۰۰	د-٠٤
 ن. اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية : 	
١- تعمل على حماية الحيوانات المنوية حاخل المناسل	***************************************
٢- تنمو من الخلايا المنوية الأولية مباشرة	
٣– المشيج المؤنث في النبات	*************************************
s - نسيج غذائي "ان في الحب ة	***************************************
٥- مكان حفظ الأمشاج الحيوانية المنتخبة	
٦- ينشأ كبروز جانبي من الخلية الأم في الصيدرا	
ح. وضح بالرسم مع كتابة كامل البيانات :	

3



Worker A	
- L	بوكليا
	10

الدرس الأول: المناعة في النبات

🍳 الفصل الراجع الهناعة في الكائنات الحية

أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- عند تعرض النبات لعدوي بكتيرية فان المركبات التي تتعرف على وجود البكتيريا
أ- التيلوزات ب- مركبات تنشيط المقاومة ج- المستقبلات د- المواد الكيمانية السامة
٣- حلقة الوصل بين الوسائل المناعة التركيبية الموجودة سلفاً في النبات والوسائل المناعية
التركيبية التي تتكون كاستجابة للإصابة
أ- الجدار الخلوي بـ- الفلين ج- الأدمة دـ- الصمغ
٣- كل مما يلي من أسباب حدوث قطع أو تمزق في النبات وتكوين الفلين <u>ما عدا</u>
أ– نمو النبات في السمك بـــ سقوط اللوراق في الخريف جــ نمو النبات في الطول دــ جمع الثمار
2– قد تتزايد معدلات تكون المواد التالية بعد الإصابة <u>عدا</u>
أ- الجلوكوزيدات الصموغ ج- الفينولات د- التيلوزات
٥- حث النباتات على مقاومة الأمراض النباتية يعرف بالمناعة
أ- التركيبية ب- البيوكيميائية ج- المكتسبة د- الخلوية
٦- تنتقل مركبات تنشيط المماية والمقاومة في النبات من غلية لأخرى عن طريق
أ- الأوعية الدموية ب- القصيبات ج- الأدمة الخارجية د- الجدار الخلوي
) ب. ما الأهمية البيولوجية لكل من :
1- الشَّعيرات والأشُواك في البَّات
٢- البروتينات المضادة للكائنات الدقيقة
وتَرَاثِهَا حَالِثُورَتُونَ الْمُعَالِّ الْمُعَالِّ الْمُعَالِينَ الْمُعَالِّ الْمُعَالِّ الْمُعَالِينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَالِينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَالِينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعِلِينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَالِينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعِلِينَ الْمُعِلِّينَ الْمُعِلِّينَ الْمُعِلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعَلِّينَ الْمُعِلِّينَ الْمُعِلِّينَ الْمُعِلِّينَ الْمُعِلِّينَ الْمُعَلِّينِ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينَ الْمُعِلِّينِ الْمُعِلِّينَ الْمُعِلِّينَ الْمُعِلِّينَا الْمُعِلِينَ الْمُعِلِينِ الْمُعِلِّينَ الْمُعِلِّينَ الْمُعِلِينَ الْمُعِلِّينَ الْمُعِلِّينَ الْمُعِلِّينَ الْمُعِل
ع- الفينولات والجلوكوزيدات !
ه- التياوزات
٦- الحساسية المفرطة

٢ أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

۱– هرکب کیهیائی سا	م للكائنات الممرضة		
أ- السيفالوسبورين	ب- الفلين	ج- التيلوزات	د- الصمغ
- ٢- إذا تعرض النبات لة	نطع أو جرم عميق يبصل للأوع	ة فإن الاستجابة المناعية ن	نکون بتکوین
أ- الفلين	ب- الصموغ	ج– الشموع	د- التيلوزات
٣– من الوسائل المناعر	ية التركيبية الموجودة أم	(سلفاً) في النبات	
أ- الفلين	ب- التيلوزات	ج- الشعيرات	د- الصموغ
 2- من أمثلة المناعة ال	بيوكيميائية في النبات		-
أ- تكوين الفلين	ب- إنتاج الفينولات	ج- تڪوين التليلوزات	ب- ترسيب الصموغ
۵— کل مما یأتی طرق و	وسائل يستخدوها الإنسان	عماية ووقاية النباتات من ا	لأمراض <u>عدا</u>
أ- الصندسة الوراثية	ب- المناعة التركيبية	فنسيكما ودرنما -4	د- التريية النباتية
٦ – من المواد السامة الن	ني تسبب المرض و الموت عن	. النباتات	
أ- الحشرات والفطريات	ب- البكتريا والفيروسات	ج- المبيدات الحشرية	د- حيوانات الرعي

٢) ب. أجب من خلال الرسم :

لتشيط الأعمة الخارجية بالزية الجدار الخلوي	أمامك ؟	ادرس الرسم الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية : أ- ما اسم المادة الكيميائية التي يعبر عنها الرسم الذي أمامك ؟ ب- ما سلوك المادة الكيميائية التي يعبر عنها الرسم عند إصابة النبات ؟	
E E	9 % • •	۲- من خلال الشكل المقابل ما الخلايا التي يمكنها تكوين تليوزات مع ذكر نوعها ؟	



٣ أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

٤ - الأشواك -- الشعيرات -- الفنيولات -- الشموع

٦ - الكانافنين -- السفالوسبورين -- الفنيولات -- الفلين

٥- الجلوكوزيدات – السيتوكينات – اللمفوكينات – الانترليوكينات

and it was	Marie Company of the		
١- يهثل خطالدفاع ا	الثاني في النبات		
أ- البشرة	ب- الأدمة	ج- إنزيمات نزع السمية	د- الأوكسينات
۲-بـقاء السفالوسبـو	برين في النبات بعد	زوال الإطابة	
أ – مُناعة فطرية	ب- مناعة موروثة	يفسيكه ودابه -4	د- استخانو طتعتو
٣– المواد التي يتزا	من تزایدها مم تزای	د الخلايا البائية البلازمية هي	Library
أ- الليمفوكينات	بــ البيرفورين	ج- الانترفيرونات	د- المتعمات
كتدخل الأحماض الأمين	ية الغير بروتينية	في تركيب	
أ- الفلين	ب- الكنافنين	ج- الجلوكوزيدات	د- المستقبلات
0– بيستحث إنتاجما ،	دائماً نتيجة إصابة ال	نبات بکائن مەرف	
أ- المستقبلات	ب- الفنيولات	ج- إنزيمات نزع السمية	د- مركبات السفالوسبورين
٦ – أفضل آلية تستك	دمها الحرباء للدفاع	عن نفسما	
أ- تغيير اللون	ب- إفراز السموم	ج- الجري	د- خمتع ما سنق
پر استحرج	الكلمة الشادة م	ع بيات السبب :	
١- الدخان – المواد الك	يميائية – مخلفات المص	انع – الفطريات	
۲ – الجري – تغير اللون	– إفراز السموم – تكو	بين الهرمونات	00141441730000440004
**			***************************************
٣- الزلازل – البراكين -	- ارتفاع الحرارة – الحت	رات	

الذهبي في الأحياء 🛶



ك أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

		ة التي تزيد بعد الإصابة	۱—المواد الكيميائي
د- المستقبلات	ج– الفنيولات	ب- الصموغ	ا – الشموع
	نادة وي	ول الا في وجود الاجسام المذ	۲– المواد التي لا تع
د- الانترفيرونات	ج- المتممات	ب- الانترليوكينات	i - الڪيموڪينات
, النبات	حتى يصل إلى اللحاء يكون	شرة الهن خرطومها الثقاب	۳– عندما تغرس م
c- مستقبلات	ج- شعیرات	ب- ڪانافنين	أ- تليوزات
			يد لنه چه هيسن -2
د- الإسكارنشيمي	ج- البارنشيمي	ب- اللحاء	أ- الخشب
	(desertion)	قاوم للأمراض عن طريق	0–يتم إنتاج قمم ه
	ب- الهندسة الوراث د- الهندسة الوراثي	ام المبيدات:	أ- التربية الباتية واستخد ج- التربية الباتية فقط
		نبات القصب يستطيع الت	
د– جميع ما سبق	ج- الطفيليات		أ- الفيروسات
		مصطلح العلمي :	ع) ب. اكتب الم
		عدل السمية في النبات	١- تفرز بعد الإصابة لت
	يقلل فقد الماء	و له دور مناعي و دور دعامي و	٢- يترسب على البشرة
II-Medgerress	اتية الفطرية و المكتسبة	ب المرض و تنشيط المناعة النب	۳- تدرك وجود مسبب
***************************************		ج الذي تمكن الميكروب منه	٤- التخلص من النسيد
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	لى غلق النقر	حفاع الثاني في النبات تعمل ع	٥- أحد وسائل خط ال
	ناومة المرض	, خلال جصازه المناعي على مة	٦ - مقدرة الجسم من

٥ أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1— وسيلة مناعيه ت أ- الفلاين	نركيبية تمنم دخول و انت ب- الفنيولات	نشار الڪائڻ الممرض في ا ا ج- التليوزات	الحساسية المفرطة
-		ج- اسپورات	د» التسليب الشرك
٢- أحد آليات دفام ا	الثعبان عن نفسه	***	
أ- تغيير الاون	ب- الجري	جــ إفراز السموم	د- جميع ما سبق
۳– خلية لديما نقر	يتم غلقها عند الإمابة	*********	
<u> ច្ចាបក្សាក្រៀក</u> ្យ –្បុ	ب- الكولتشيمية	ج- الخشبية	د- المرافقة
2– مادة تمنع إنبان	ت المراثيم الفطرية		
i- الفنيولات	ب- المستقبلات	ج– الشموع	د- الأحماض الأمينية الغير بروتينية
0— کل ها یلی یوجد	في النباتات <u>ما عدا</u>	****	
أ- اندول حمض الخليك	ب- الأوكسينات	ج- السيفالوسبورين	د- الجليكوجين
٦- مركب كيميائي	سام للكائنات الممرضة	\$8.55.58.68.68.68	
-أ- السيفالوسبورين	ب- الفلين	ج- التيلوزات	د- الصمغ

ب. صوب ما قوق الحط:

	البيرفورين <mark>حمن</mark> صانع الثقوب في غشاء الجسم الغريب
)	٢- الأدمة في النبات مثال على المناعة <u>البيوكيميائية</u>
***************************************	٣- يتكون <mark>الصمغ</mark> لكي يعزل المناطق النباتية التي تعرضت للتمزق
***************************************	 الشموع تعيق حركة الكانات الممرضة إلى الأجزاء الأخرى للبات
AND THE PROPERTY OF THE PROPER	٥- انتفاخ الجدار وسيلة مناعية تحدث كاستجابة للإصابة بالكانن الممرض
	٦- يبطل الكبد السموم في جسم الإنسان مثل <mark>التليلوزات</mark> في النبات

ح. وضح بالرسم مع كتابة كامل البيانات:

طريقة عمل التليوزات



بوكليت 20

الدرس الثاني : المناعة في الإنسان

🍳 الفصل الرابع الهناعة في الكائنات الحية

أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ – الجماز المناعي تشريح	بأ يشبه الجماز		
أ– الحوري	ب- الصضمي	ج- اللَّخراجي	د– الصرموني
٢- يظمر تأثير المتممات ف	نبي		
أ- الطحال	ب- نخاع العظام	ج- الوريد البابي الكبدي	د- ال ج دو التعموسية
٣- عملية ارتباطالأجسام	المضادة بأغلفة الفيروسا	ت لمنعما من الانتشار والنفا	ذ داخل خلايا الجسم
أ- التعادل	ب- التلازن	ج- الترسيب	د- التحال
2- إذا علهت أن نصف هم٣ه	بن الدم يحتوى على ٣٦٠٠	لبة دم بيضاء يكون اقل عدد	الخلايا NK فيه
1- "ו	ب- ۱۲۰	۳٦٠-۶	۳٦ -3
0-إذا كانت نسبة الغلايا	التائية من خلايا الدم البي	ضاء ٢٤٪ فإن نسبة الخلايا الب	ائية منما تقريباً
<u>″ε -i</u>	ب- ۱۰٪	چ - ۷٪	/.A -a
٦- الخلابا التي لما دور في	تنشيط الوتوهاتط		
أ- النائية	ب- البائية	خ- الوايو الطنتعتو	ुराँच्यम्। −၁
)ب. علل لما يأتي :			
ا- يطلق على بعض أجزاء أعضاء	، الجهاز المناعي الأعضاء الليمة	وية	
٢ - لا ترتبط المتممات بالانتجين د	عباشرة		100 000
٣- طريقة إبطال مفعول السمو	وم لها علاقة بمرض الملاريا		10/10/10/20
٤- تتعدد أنواع الأجسام المضاد	Ö		- 394 (
٥- يلعب الطحال دوراً هاماً في	مناعة الجسم	<u>#\$6-6-6-7-8-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-</u>	LTL63/4944664
٦ - لا تستطيع الخلايا الليمفاوية	، حديثة التكوين القضاء على ا	ميكروبات	***************************************



أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما بلي :

مفاوية	ي عينة دم بما ٥٠٠ خلية لير	الده البيضاء البائية ف	١– أقل عدد من خلايا
٥٠٠-٥	۶- ۱۵۰	٠ن	1 · · - i
	مفاوية	, الليهف من العقدة اللي	٢- الوعاء الذي ينقل
د- الوعاء الليمفاوي الصادر	جــ الوعاء الليمفاوي الوارد	ب- الوريد	أ- الشريان
	لامتصاص في الجماز المضمي	الجماز المناعي وعضوا	٣– حلقة الوصل بين
د- الطحال	ج- ועפניוن	ب- بقع بایر	أ- الغدة التيموسية
بب تورم	منطقة تحت الإبط وذلك بس	ل کوادات واء دافی علی	2- يقوم مريض بعم
د- بقع باير	ج- العقد الليمفاوية	ب- اللوزتان	أ- الطحال
	عيج الموجود بـها ي الخلايا	سناا جسم رلد لهمساغ	0- الغلايا التي يختك
د- البائية	\$- البلعمية الخوالة	ن- المُع مَّتِ الثانِيةِ	أ- التائية
	با المرهة بكهيات كبيرة ف	اعية التي تلتمم الخلار	٦- تخزن الخلايا المنا
د- الاوزتان	ج- الطحال	ب- نخاع العظام	إ- الهِدوِ اليَّمُومنتُو
		الأسنله التالية:	۲ براجیای
		gradu Kilomet Britan Spring To the same	
	التالية :	ي أمامك أجب عن الأسناة	١- من خلال الرسم الذ
	Bi	ناوية الورادة	أ- ما عدد الأوعية الليمة
			الموضحة في الرسم ؟
۲- ما اسم الخلية التي أمامك و هل	7	لعضو الموضح	ب- حدد أماكن توجد ا
لما دور مناعي فطري مع التوضيح :	1 29	0000000 00000000000000000	h
***************************************	سیر ؟	في الوريد الصادر مع التف	ج- صل يوجد صمامات
		#144240000000000000000000000000000000000	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
	,,,,,,,		440000000000000000000000000000000000000

٣ أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

	_		
		ان إفرازه هو مكان تأثيره	۱– أي مما يلي يكون مك
د- الجاسترين والسكرتين	ج- التيموسين والجاسترين	ب- التيموسين والريلاكسين	أ- التيموسين و الأنسولين
	ة عن طريق	, الدم إلى العقدة الليمقاويا	۲– يغتقل الهيكروب هز
د- الوعاء الليمفاوي الوارد —	ج- الوريد	ب- الشريان	أ- الوعاء الليمفاوي الصادر
	ئام، <u>ما عدا</u>	مطحة يوجد داخلما نخاع عذ	س ملاح علي امه باك ۳
c- الفذذ 	ج- الجمجمة	ب- الضلوع	أ– الترقوة
تيدية	ا الهكونة للسلالات البع	سم مغاد من خلال تشکیل	2– يتحدد تخصص كل جا
د- البروتينات	ج- النيوكليوتيدات	ب- الأحماض الدهنية	أ- الأحماض الأمينية
	، الجزء	لأنتيجين على الجسم المضاد	0– يسمى موقع ارتباطا
د- الثقيل —	ج- الخفيف	ب- المتغير	أ- الثابت
		غمال الطحال هما سبب	٦- قام أحد المرضي باست
1 1 1	ب- تلف نخاع العظام	فافحة البكتريا	أ- تورم العقد الليمفاوية لمدَ
يوفاوي	د- زيادة كفاءة الجهاز الا		ج- ضعف الجهاز المناعي
	ي 1	مترتبة على كلاً مما يلم	٣ ب- ما البنائج الد
r		كان أعضاء الجصاز الليمفاوي	۱– تشریح الجسم لتفقد مد
1		144441444144444444444444444444444444444	۲ – استنصال الاوزتان
: : :		الجسم المضاد	٣-غياب الجزء المتغير في ا
E		چاتي ساتمو	٤ - وصول الانترفريون إلى
		لانتجين	٥- ابتلاع الخلايا المتعادلة ا
		جدو التتموستو	٦- حقن فأر بمادة تخرب الا
1		4400444400041041041004040444100400000000	000000000000000000000000000000000000000

ع) أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ – ارتباط الأجسام الم	مضادة مم الانتيجينات الذ	ائبة لتكوين مركبات غب	ر ذائبة يسمى
أ - الا لتصاق —	ب- التلازن	ج- الترسيب	د- إبطال مفعول السموم
۲- کل مها یأتی من ط	طرق عمل الأجسام المضادة	<u>lae</u>	
أ- الحساسية المفرطة	ب- التعادل	چ- الترسيب	د- إبطال مفعول السموم
٣- نسبة الخلايا البا	ائية من الظها الليمفاوية	· initial control of the control of	
% I· : o -i	ب- ۱۰ : ۱۵ ٪	% ^ - • • • • • •	% #" - : r ·
2 – كل مما يأتي من ال	لأعضاء الليمفاوية الثانوب	بة المرتبطة بالقناة المذ	وية <u>ما عدا</u>
i- الاوزتان -	ب- الزائدة الدودية	ج- بقع باير	د- الطحال
٥– تلعب دورا في الاس	ستجابة المناعية ضد المر	كروبات التي تدخل الأمعا	***************************************
أ- العقد الليمفاوية	ب- الغدة التيموسية	ج- بقع بایر	د- اللوزتان
٦- تتحول الخلايا اللير	مغاوية الجذعية إلى خلايا	ليهفاوية تائية (T) داخل	
أ- نخاع العظام	ب- الطحال	ج- ال غ دة التيموسية	c- الاوزتان
ح) ب. اكتب المد	صطلح العلمي :		
۱- عضو لیمفاوی پنتج ج	جميع الخلايا الليمفاوية		******************************
٢- عقد صغيرة من الخا	للايا الليمفاوية تتجمع على لث	ىكل لطع أو بقع	***************************************
	لتستطيع اداء وظيفتها الا		
٤- تمثل عوامل جذب لا	للخلايا البلعمية المتحركة مع	الدم نحو موقع الميكروب	
۵- افضل طرق عمل الا	- للجسام المضادة		
٦ - تمثل ٨٠٪ من الخلا	ليا اللهفاوية		***************************************
	96		

يًا ل الأحياء

أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

الجسم المضاد

	م الدموية داخل	، البيضاء والحمراء والعفاة	١– تتكون خلايا الده
د- نیع باتر	ह्- प्रिंट्ट प्रिंग्च	ب- الطدال	أ- نذاع العظام
		ي الإنسان يتكون هن	٢- الجماز المناعي ف
أيضيك وفلتغم دنضدأ ع	ج- مرتبطة تشريحياً	ب- أعضاء متفرقة	أ- عضو واحد
ء ليهفاوية	م بـما ۷۰۰۰ خلبة دم بيضا	فاوية التائية في عينة د	۳– عدد الخلايا الليم
د- ۲۰۰۰	99	ب- ۲۰۰۰ه	٥٤٠٠-أ
	***************************************	التي تجاور غدة حويطلية	- 2- الغدة اللا قنوية
د- نخامية	ج- بنكرياسية	ب- يتموستو	أ- كظرية
	ة الطبيعية كلما أنواع ل	والتائية T والخلايا القاتا	0- الخلايا البائية B
د- الدموية	ج- الليمفاوية	قيدغجاا -ب	द्रांपयांगा -र्।
	نمل الصغيرة		۳- بت امد حدمها ب
ट- स्टिट स्टिट 	ج- بقعة بلير	ب- العقدة الليمفاوية	أ- الطحال
		فوق الحط :	👩 ب. صوب ما
114044411111111111111111111111111111111	lgt	ون الرئيسي للجسم المضاد (ا- تعتبر <u>الدهون</u> المكر
***************************************	ليا الجصا ز المناعي	ر كأداة اتصال وربط بين خلا	٧- الانترفريونات تعمل
***************************************	وتتقا	ة في عقدة لمفاوية <mark>أربعة</mark>	٣- عدد الأوعية الصادر
	وخلف القص	القصبة الصوائية أعلى القلب	٤- الطحال يوجد على
***************************************	ية المارية ا	ية البائية في الغدة التيموس	۵) تنضج الخلايا اللمفاو
***************************************	<u>۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔</u>		ر تبط الحسم المضا
	انات :	م مع كتابة كامل البيا	ج. وصح بالرس

103



بوكليت **21**

الدرس الثالث : آلية عمل الجهاز المناعي

🍳 الفُصل الرابع :المناعة في الكائنات الحية

أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما بلي :

	ىابق للمستضد	التي لا تتطلب التمرض الد	١– الاستجابة المناعية
د- المناعة المكتسبة	ج- الالتصاب	ب- المناعة الخلوية	أ- المناعة الخلطية
			۲- تحتوي الدموم على
د- مواد مولدة للالتصاب	2 - جراتا وارو طنتمتو	ب- مضادات ميكروبية قاتلة	أ- انترليوكينات
ب للجسم،	التي تمنع دخول الهيكرو	, الدفاعية الغير تخصصية	۳– مجموعة من الوسائل
د- تفاعلات إبطال مفعول السموم	عُ- الاستخانة المناعبة	ب- خط الدفاع الأول	أ- الاستجابة بالالتصاب
4118414444	مرضة يكون بين المناعة	» التعامل مع الكائنات الم	2– ترابط يس <u>م</u> م للمسر
د - لا شيء مما سبق	2- الم كتسنة والتكيفية	ب - الموروثة والمكتسبة	أ-الفطرية والموروثة
نيد ١٩	ن شيوعا لهنم انتشار کوا	ول الآتية تعد أكثر الطرز	0-أي خطوط الدفاع الأر
د- الإفرازات الجلدية	ج- الحموع	ب- الأغشية المخاطية	أ- أصداب القصبة الصوائية
سيناعية	تتكون أثناء الاستجابة ال	بة وخلايا الذاكرة التائية ا	٦- خلايا الذاكرة البائي
د- الفطرية	ج- الأولية والثانوية	ب- الثانوية فقط	أ- الأولية فقط
			9
		ي:	اب. علل لما يأن
	أمق	ب تقوم بما الخلايا القاتلة الس	١- تعدد وسائل القتل التج
***************************************	ينات	ة والليسوسومات تقتل بالبروت	٢- الخلايا القاتلة الطبيعين
	الفيكروات	ة T المثبطة بعد القضاء على	, מלבר וסבוב ונמתה ונחמה
	وية	ض في الاستجابة الفناعية الثار	عً- لا تظهر أعراض المره
***************************************		:فاح الثاني	٥- الالتهاب يمثل حُط الا
***************************************	* ***		
65000000000000000000000000000000000000	قي المناعة الخلوية	يناعدة المنشطة سيتوكينات	يا 7 – تفرز الخلايا التائية الس



🌱 أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

۱– تنشط آليتي الهز	اعة الخلطية والخلوبية عن ه	لريق الفلايا	
أ- التائية المساعدة	ب- التائية السامة	\$- القاتلة الطبيعية	د- التانية المثبطة
٢- الخلايا العارضة لا	انتجين		
<u> ច្ចាបស</u> ្ –	ب- بائية	ج- وحيدة نواة عند الحاجذ	न्नुष्ठ न प्राप्त
٣- الخلايا المناعية	التي تحتوى على CD8 على	سطحها هي الخلايا	
тс.тн -і	ب- Ts،TC	ج- B.TC	TS . B -3
2– تدهير الجينات ا	لفلايا السرطانية يعرف بال	موت المبرمج و تسببه	
أ- السموم الليمفاوية	ب- مادة البيرفورين	ج- الإنترفيرونات	د- الأجسام المضادة
٥– أي مما يلي يرتب	لم المستقبل مناعي ويتسب	، في استجابة مناعية	
أ- الجسم المضاد	ب- المستضد	MHC -ş	د- خمتع مر سنق
٦- سلسلة من الوسا	ئل الدفاعية التخصصية التو	ب تقاوم الكائن المسبب للم	ِ فُ لِ
أ- الاستجابة بالالتصاب	ب- إبطال مفعول السموم	ج- الحواجز الطبيعية	د- الاستجابة المناعية

۲) ب. أجب من خلال الرسم :

۱- ادرس الرسم وأجب :	~ O ~
أ- ما اسم الغدة (ص) ؟	
ب- ما وظیفة الخلایا (ق) ؟	عديا سرطعية معترنة
-r (TC)	٢- من خلال الشكل السابق أي
الخا	الخلايا له دور في خط الدفاع الثاني
ج- أين تتكون الخلايا (س) و أين تنضج ؟	مع التوسير ؟



٣ أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

	The state of the s	Company of the Compan	
١- هن المواد المولدة للالتهاب	التماب		
أ- الصملاخ ب- المي	ب- الصيستامين	ج– انترليوڪين	د- السيتوكينين
۲–ينشط بسبب فشل الجماز	, الجماز الفطري في تده	بر مسببات المرض	
أ- خط الدفاع الأول ب- خط	ب- خط الدفاع الثاني	2- المناعة الطبيعية	د- خط الدفاع الثالث
٣- الثلايا الأطول عمراً فيها ي	اً فيما يليا		
أ- التائية الذاكرة ب- الب	ب- البائية البلازمية	خ- ال أمم تو	د- التائية المنشطة
عً- يحدث في الوناعة الوتخص	الهتخصصة فقط		
أ- إنتاج الإنترفيرونات بـ بلعـــــــــــــــــــــــــــــــــ	ចូបស្នាំ –កុំ	ج- التصاب شديد	د- تكوين الجسم المضاد Mو
٥- يختلف خط الدفاع الثاني	لثاني عن خطالدفاع الأ	ل بأنه نظام دفاعير	
أ- خارجي ب- داذ	ب- داخاي	ج- خارجي وداخلي	د- وسطی
٦- يعتبر العرق مميتا لمعظر	ا لمعظم الميكروبات ب		
أ- الصملاخ ب- الملو	ب- الملوحة	ج- <u>حم</u> ض HCL	د- المخاط
٣)ب- ماذا يحدث في ا	في الحالات التالية	В	
۱- تحل MHC			
٢- تحرر السيتوكينات من الخلايا	ن الخلايا التاعة النشطة	***************************************	***************************************
		***************************************	4800004868388000000000000000000000000000
٣-تنشيط الخلايا التائية المساعد	وعدلسما		
٤- وصول الانترفريونات إلى خليا	إلى خلية مصابة		
		***************************************	4#14488448964000000000000000000000000000000
۵- ابتلاع خلية بلعمية لا تحتوي ـ	ىخىرى عىي شىنىفرسوس	سجتال	***************
٦- غياب المستقبل CD8 من أس	C من أسطح الخلايا التائية	المثبطة	

ع الله الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1	نة من الدخول إلى الجسم	بة له منم الكائنات الممرد	١- الوظيفة الأساسي
د- الرابع	ج- الثالث	ب- الثاني	أ- الأول
	los	يعية بخطين دفاعيين	٢– تور الوناعة الطب
د- لا شئ مما سبق	ج– الأول والثالث	بـــ الثاني والثالث	اــ الأول والثاني
0 8 E	***************************************	دموية في منطقة الالتماء	٣– يحدث للأوعية ال
د- انقباض	ج- تمدد ونفاذية	ب- نفاذیة	أ- تمدد
	إنتاج بروتينات	ئية المساعدة المنشطة ب	2- تقوم الخلايا التاi
د- الليمفوكينات	ج– السيتوڪينين	ب- صانع الثقوب	أ- البيرفورين
بة المناعية الأولية	ة الثانوية بالنسبة لاستجا	غرقه الاستجابة المناعبا	0– الوقت الذي تست
د- کل ما سبق	ج- أقصر من	ب- مساوی	اً- اطول من
1 1 1	ТН	مفاوية التائية المساعدة	٦- تفرز الغلايا الليم
د– مواد تنظم الاستجابة المناعية	ج– الڪيموڪينات	ب- إنترليوكينات	أ- إنزيمات محللة
		مصطلح العلمي :	ک ب، اکتب الم
			2
	تحمى الجسم	دفاعية الغير متخصصة التي	ا - مجموعة الوسائل ال
		ى سطحسا مستقبل CD4	۲ - خلایا دم بیضاء عل
	بواسطة الأجسام المضادة	التي تقوم بصا الخلايا البانية	هـ- الاستخانو المباعتو
	نة الجرح	ىاذية الأوعية الدموية بمنطة	٤ - حبيبات تزيد من نف
	ة نتيجة تلف الأنسجة	تخصصي حول مكان الإصاب	٥- تفاعل دفاعي غير
	اوية T بواسطة المستقبلات	التي تقوم بها الخلايا الليمف	ر - الاستخانة المباعثة
 		ا 	الموجودة على سطحه

الأحياء كا

		C. Street, Street,		and the same	4 1	-
الكورا	وبما	42.2	لإحابة	l areal		
	-			للمساح		
		6.460	 , c c , i - , ii-	-1-11	cm F	

 		ية B الذاكرة	١– عمر الخلية الليمفاو					
د- ۳۰/۲۰ سنة	چ- ۳۰/۲۰ شسر	ب- ۲ سنة	اً- ۲۰ شصر					
1 1 1		بتوكينين خلايا	۲- يفرز بروتين السب					
د- LS المثبطة	नु TC । धिर्मावव	ب- TH المنشطة	أ- TH المساعدة					
٣– تبدأ الخلايا الليمفاوية البائية B المنشطة بواسطة الخلايا التائية المساعدة TH نشاطها بـ								
د- إنتاج خلايا B الذاكرة	ج- إنتاج الخلايا البلازمية	ب- الانقسام والتضاعف	أ- إنتاج الأجسام المضادة					
2- تتعرف الفلايا الليمفاوية TH على الأنتيجين من فلال								
د- الجسم المضاد له	ج- المستقبلات المناعية	ب- المتمعات	أ- بروتين التوافق النسجى					
		بة بـواسطة	0– تتم المناعة الخلطي					
د- گل ما سبق	ج- اللعاب	ب- المخاط	أ- الأجسام المضادة					
٦- المناعة الخلطية مناعة تدافع عن الجسم ضد الانتيجينات والكائنات المرضية المنتشرة								
ة د- في مكان الالتصاب	ج- على بطائة الممرات التنفسي	پـــ في سوائل الجسم	أ- في خلايا الجسم					
L								
		وق الحط:	🗿 ب. صوب ما ف					
t t		ونات خط الدفاع <mark>الأول</mark>	۱ – الانتر فريونات من مڪ					
	بروتین <mark>MCG</mark>	, داخل الخلية البلعمية الكبيرة	٧- ترتبط أجزاء الفيروس					
 	ائقا للميكروبات	رنية طبة على سطحه تمثل ء	٣- اللعاب يتميز بطبقة ة					
T	حمراء	اعية الأولية ظهور <mark>خلايا دم</mark>	٤- يصاحب الاستجابة المن					
1	7.(1-:0)	, الخلايا الليمفاية نسبة حوالي	٥- تمثل الخلايا البائية من					
1 1		وين بروتينات الليمفوكينات	۱- تقوم الخلایا <u>NK</u> بتح					

ج. وضح بالرسم مع كنابة كامل البيانات :

العودو اللتمماوتو

وكليت 22

مراجعة (1) على الفصل الرابع

🍳 الفصل الرابع ؛الهناعة في الكائنات الحية

أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١– نسبة الخلايا الا	يمفاوية من خلايا الدم البيضا	ء تـــمثل	
%ሞ•• ና • -i	ب-۱۰:۱۰٪	7. V · : J · - 5	% O · : E · - ɔ
٢– أحد البدائل التا	لية يهثل الجيوب التي تمتك	نُ بِالْمُلَايِا اللِيمِفَاوِية B. T و	الخلايا الملتهمة
أ- الاوزتان	ب- العقد الليمفاوية	خ~ الغدو التتموستو	د- الطدال
۳– مستقبل يوجد	على نوعين من الفلاية المناعب	بة الناضجة في الغدة التيموس	
CD8 -í	ب-CD4	MHC −ş	د- جميع ما سبق
2- تتعرف الفلايا ا	لليمفاوية التائية المساعدة	TH على الأنتيجين من خلال	10180000441
أ- المتممات	ب- بروتين التوافق السيجي	ج- الجسم المضاد للانتيجين	د- المستقبلات المناعية
٥- يدخل في تركي	بها الأحماض الأمينية الغير ب	روتينية	
أ- الفنيولات	ب- الصموغ	ج- الكانافنين	د- المستقبلات
٦- من وسائل المنا	مة التركيبية في النبات الن	اتجة أثناء الاختراق الهباشر	للكائن الههرض
أ- تكوين الفنيونات	ب- انتفاخ الجدار الخلوي	ج- إنزيمات نزع السمية	د- تكوين التيلوزات
ب. ما العلا	قة بين كل من :		
ا- الغدة التيموسية و	الغدة الدرقية		
۲- اللوزتان والطحال		***************************************	***************************************
٣- المتممات والخلايا	الدانة الطازمية	***************************************	***************************************
	<u></u>		entre (1) income in the control of
٤- الفلين والفنيولات			
۵- البروتين والـ ١HC	ı		
٦- الخلايا القاعدية وا	حييبات المفتتة		

- 1 - MI - 6 - 5 ill

٢) أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

and the same	and the state of t		
۱– احد البدائل التا	لية يلعب دوراً رئيسياً في	الاستجابة الهناعية ضد الهيكرو	وبات التي تدخل الأمعاء
أ- اللوزتان	ب- العقد الليمفاوية	5- الجدو اليتموستو	د- بقع بایر
٢-يتم نضم الفلاي	ا الليمفاوية التانية بأنوا	عما المنتلفة وتمايزها في	iemmo
أ- العمّد الليمفاوية	ب- بقع بایر	ج- اللوزتان	الجدو التاموستو الجدو التاموستو
رمضت خيامد −۳	احمرار وتنورم وألم في الأنس	عجة المصابة بجسم غريب	
<u> ១០៦គ្ន</u> ា – ្រុ	ب- ।धिराक्षां	ج- الترسيب	د- التلازن
2- إذا فشل في الت	خلص من الجسم الغريب تحد	ث الاستجابة المناعية	
أ- خط الدفاع الأول	ب- خط الدفاع الثاني	چ– العرق	د- الأجسام المضادة
0– دِثُ النباتُ على ر	بقاومة الأمراض يسمى مناعة))))))))))	
ا- تركيبية	ب- بتوكتەتابتو	ج- فطرية	وأسيكه – ع
٦- آلية دفاع تست	خدمها الحيبوانات من أجل الب	عاء	
أ- تغيير اللون	ب- إفراز السموم	ج- الجري	د- خمته ما سنق
۲) ب. أحب ع	ن الأسئلة النالية :		

	١- الشكل الذي أمامك يمثل جزء من بشرة نبات بالتالي :
	أ- ما نوع الاستجابة المناعة التي تظهر بالشكلِ ؛
	ب- هل للتركيب الموضح دور
	C
٢- من خلال الشكل الذي يعبر عن	مناعي مع التفسير؟
وسيلة مناعية تركيبية أكتب شرح	***************************************
مختصر لهذه الألية المناعية .	000011101111111111111111111111111111111
	٣- في عينة حم بها ٤٠٠٠ خلية لميفاوية أوجد أكبر عدد للخلايا البائية فيها ـ
H 1 • B 1 × 1 • • • • • • • • • • • • • • • • •	***************************************
######################################	1

٣ أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1– <u>لا</u> تتكون خلايا الدم	البيضاء والدمراء والصفائ	م الدموهة في	
أ- الترقوة	ب- الزضفة	ج- الفخذ	د- العضد
٢- ناقل للظيا الدم الب	يضاء إلى العقد الليمفاوي	بة	
أ – الطحال	ب- الوريد الدموي	ج- العظام	د- الأوعية الليمفاوية
٣– المواد التي يتزاهن	تزايدها مم تزايد الفلايا	ا البائية البلازمية هي	
أ- الليمفوكينات	ب- البيرفورين	ج- الانترفيرونات	د- المتممات
٤– المواد التي تزيد عا	د موقع الجرم هي	1998	
أ- الكيموكينات	ب- الانترليوكينات	ج- الانتر فيرونات	د- المتممات
0- يستحث إنتاجها داز	ماً نتيجة إمابة النبات ب	کائن مورض	
إ- المستقبلات	ب- الفنيولات	ج- إنزيمات نزع السمية	د- مركبات السفالوسبورين
٦- أفضل آلية تستخده	ما الدرباء للدفاع عن نف	law	
أ- تغيير اللون	ب- إفراز السموم	ج- الجري	د- جميع ما سبق

ا ۔ انگشششات	ب- السرسوسات	ج- سرسرسیروست	<u> </u>
٥- يستحث إنتاجما د	ائماً نتيجة إصابة النبات ب	بكائن مهرض	
أ- المستقبلات	ب- الفنيولات	ج- إنزيمات نزع السمية	د- مركبات السفالوسبورين
٦- أفضل آلية تستغد	مها الدرباء للدفاع عن نـــــــــــــــــــــــــــــــــ	Law	
اً- تغيير اللون	ب- إفراز السموم	ج- الجري	८- स्वाउंच वो प्रमंह
۳ ب- استحرج ا	الكلمة الشاذة مع بيار	اسبسان	
١- الدخان – المواد الكي	ميائية – مخلفات المصانع – الا	فطريات	
II ~ B ~ NK) 디자키 - C	(يَتْ عَدَاقِا ا - فِيَرَايَا	CCL	
٣- الصملاخ – الدموع –	- الالتهاب — الجلد		
C – TH – Tc- Ts -8	МН		
٥- الجلوكوزيدات – الا	ىيتوكىنات – الايمفوكينات –	الانتر ليوكينات	
٦ - الكانافنين — السفالر	وسبورين – الفنيولات – الفلير	Ċ	***************************************

ع الله العابه الصحيحة فيما بلي :

١ – المواد الكيميائية	المصممة للارتباط بالأنتيج	يىن وتقوم بت <mark>حليك</mark>	
أ - الجلوبيولينات المناعية -	ب- المتعمات	ج- الانترفيرونات	د- کل من اُ و ب
۲- المواد التي لا تعم	, إلا في وجود الأجسام المضا	دة وي	
أ - الكيموكينات	ب- الانترليوكينات	ج- المتعمات	د- الانترفيرونات
٣- الظايا التي تجمه	المعلومات اللازمة لتنشيط	أليتي المناعة الخلطية والذ	لوية
أ- الخلايا البلعمية	ب- خلایا TC السامة	ج- الخلايا القاتلة الطبيعية	د- خلایا TS المثبطة
٤- خلايا مناعية فطر	ة نقصما يؤدي إلي زيادة ا	غرصة ظمور خلايا سرطانية	
إ- الخلايا اللعمية	ب- خلایا TC السامة	ج- الخلايا القاتلة الطبيعية	د- خلایا TS المثبطة
٥- يتم إنتاج نباتان	مقاوم للأمراض عن طريق	}}	
أ- التربية الباتية واستخدا	, المبيدات	•	وراثية والتربية الباتية
ج- التربية النباتية فقط	AND TO SERVICE OF THE PROPERTY	د- المتدسة الو	راثية فقط
٢- لا ترتبط الأجسام	لهضادة بـما		
أ- الفيروسات	ب- البھارسيا	ج- البكتريا	د- جميع ما سبق
ع ب. اكتب الم	مطلح العلمي :		
١- جلوييولينات مناعية تخ	هر علی شکل حرف Y وتوج	د بالدم	
٢ - مجموعة من الوسائل	الدفاعية غير المتخصصة التي	تحمي الجسم وتتميز باستجابة ر	سرتعق وعياس
٣- مادة تفرزها الأذن تـ	مل على قتل الميكروبات وح	ماية الأذن	
٤- خلايا دم پيضاء غير ا	حيبة السيتوبلازم تتحول إلى ــ	قجاعاا عند قيمعاب ليلاغ	
٥- بروتينات تفرزها الخلا	با الليمفاوية التانية المثبطة لد	غبت الاستجابة المناعية	***************************************
٦- الخلايا المستولة عن ر	فض الأعضاء المزروعة		

			C C
- Al. I - A	a		
	ة الصحيحة		
The sale of the sa	and the state of t	The second second	and the same

49 time91	ەزروغة ھي	انية و الاعضاء ال	ي تماجم الظايا السرط	١- الخلايا الليمفاوية الت
- الخلايا القائلة الطبيعية	ئتو المپنطو ح	ج- الخلايا التا:	ب- الخلايا التائية السامة	أ- الخلايا الثلثية المساعدة
			ية تمتلئ بـ	٢- جيوب العقد الليهفاو
– خمتع ما سنق	تَصَمَقُ ح	ج- الخلايا الما	ب- الخلايا الليمفاوية T	أ- الخلايا الليمفاوية B
***	بالفيروس	ر الخلايا المصابـة	ناعة الغلوبة التي تده	٣– خلية هن مكونات الم
- خلايا TS ال مثبط ة	ة د	ج- الخلايا البائي	- جلایا TC السامة	أ- الخلايا البلعمية بـ
##deresdanzenz	سی فد رستفد .	ورية العامة للج	لاستجابة المناعية الف	٤- المُلايا المسئولة عن ا
• الخلايا البلازمية	ية د-	ج- الجلايا البلعم	- الخلايا الذاكرة	أ- الدُلايا الصارية ب
<u>lse</u>	مضادة التالية <u>ما</u>	عمل الأجسام ال	ة الأنتجين في كل طرز	0 – تمض الخلايا البلعميـ
ل مفعول السموم	د- إبطار	چ- التعادل	التحال	أ- التلازن ب-
		4544444	للكائنات الهمرضة	۲– مرکب کیمیائی سام
يغ	د- الص	ج- التيلو زات	- الفئين	-أ- السيفالوسبورين ب
			ق الحط:	👩 ب. صوب ما فوؤ
			ع الثقوب	ا) <u>السيتوكينات</u> بروتين صان
***************************************		قتل الميكروبات	تفرزها <mark>العين</mark> تعمل على	۲- الصملاخ عبارة عن مادة
***************************************		<u>orc</u>	ي الإنسان <u>بالاستجابة المنا</u>	٣- يبدأ خط الدفاع الثاني ف
***************************************]	، الخلايا الليمفاوية <mark>التانية</mark>	٤- تتتج الخلايا البلازمية من
4.5174.0-04.0-44-1-2-7-2-7-2-7-2-7-2-7-2-7-2-7-2-7-2-7-2	والسيتوكينين	<mark>نات الانترليوكين</mark> ر	مية المنشطة بإفراز بروتيا	٥- تقوم الخلايا البانية البلاز
***************************************		قاتلة	على الخلايا الليمفاوية ا	۲- ي و جد المستقبل

ح. وصح بالرسم مع كتابة كامل البيانات:

تركيب المنطقة المتغيرة في الجسم المضاد



مراجعة (2) على القصل الرابع

🍳 الفصل الرابع ؛المناعة في الكائنات الحية

أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما بلي :

	فلي من الأمعاء الدقيقة	والمفاطي المبطن للجزء الس	1– تمحد في الغشاء			
د- جميع ما سېق	 ج- بقع باير	ب- الغدة التيموسية	أ- الطحال			
		ائية وتنضج في	٣- تصنع الخلايا الب			
د- العظام	ج- الطدال	ب- نُخَاعِ العظامِ	वृत्तानकात्री। – ।			
	ربة الموضعية ضد جسم غرب	ة عن استجابة الجسم الفو	٣- الفلايا المسئولا			
د- الخلايا البلازمية	वंग्वयां। नित्तान्। – इ	ب- الذلايا الذاكرة	أ- الخلايا الصارية			
	ق المساعدة بواسطة	نلايا البائية والخلايا التائي	2- يتن تنشيط ال			
د- سيتوڪينات	ج- الليمفوكينات	ب- الڪيموڪينات	i- الانترليوكينات			
	****	, الثاني في النبات	٥- يوثل خط الدفاء			
د- الأوكسينات	ج- إنزيمات نزع السمية	ب- الأدمة	إ- البشرة			
		ات هن أنسجة	٦-التيلوزات بروز			
د- اسڪلانشيمتو متيو	ج- جواشتىمتو حتو	ب- بارنشيمية حية	إ- كۇرىرىتىتى متيو			
: 0	، الذي ينفق مع كل م	حط الدفاعي المناعي	اکتب ال			
		السامة	ا- تثبيط عمل الخلايا			
٢– إطلاق بروتين الانترليوكين فينشط الخلايا التانية المساعدة						
٣– تفرز السيتوكينات والليمفوكينات						
٤- HCL يسبب موت الميكروبات التي تحخل مع الطعام						
٥- تقوم الخلايا الصارية بإفراز مواد مولدة للالتصاب						
***************************************		الميكروبات	٦- يقوم العرق بقتل			

٢ أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١– توجد في الجماز	الهضمي وتلعب دوراً من	اعياً هاه أيدا.		
أ- الغدة التيموسية	ب- اللوزتان	ج- العقد الليمفاوية	فاوية	د- بقع باير
۲- غدتان لهمفاوي	تان هتفصحتان تقعان	على جانبي الجزء الخلفي مر	ني من القم	*****************
أ- الكظريتان	ب- اللوزتان	ج- الطحال وبقع باير	ع باير	د- التيموسية والطحال
٣- تنشط الخلايا ا	لسامة TC بواسطة	54080505+4		
أ- الانترفيرونات	ب- البيرفورينات	ج- السيتوكينات		د- خمتع م سنق
ع- في حالة غياب	فلایا TH هن شخص فانه	، بيعاني من فشل في المنا	الهناعة	ABILITATION
إ- الطبيعية	ب- الخلوية	ج- الموروثة		د- کل من ب - ج
٥- الوسيلة المناء	ية التي تعمل بعد دخوا	ل الكائن الممرض جسم الن	م النبات	***************************************
أ- الفلين	ب- الصموغ	ج- التيلوزات		८- स्ठाउ वो प्पांछ
٦– کل ها يلي وسا	ئل مناعية موجودة سلف	اً في النبات <u>ما عدا</u>	281111111111111111	
إ- الطنوو السِّمعتو	ب- الشعيرات	ج- الأشواك		د- الصموغ

٢) ب. أجب من خلال الرسم :

4		١- ادرس الرسم وأجب :
		أ- ما اسم خلية الدم البيضاء الموضحة ؟
		ب- ما خط الدفاع الذي تنتمي له الخلية
٢- اكتب وظيفة الخلية الموضحة		الموضحة؟
موضحاً حورها المناعي ؟		
	5 ق	ج- ما الفرق بين الخلية التي أمامك و الخلايا الليمفاو
	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	**************************************



٣ أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

	الغلايا التائية	خلابا اللبهفاوية الجذعية إلى	١- هرمون يحفز نخج اا
TSH -3	ج- الأستروجين	ب- التيموسين	أ - الثيروكسين
		بماز الهناعي الأعضاء	٢- يطلق على أعضاء الد
د- الثانوية	خ- الصجمتي	ب- الليمفاوية	أ- الدورية
	Ва	علي تنشيط الخلايا الليمفاوي	٣- أي مما يأتي يعمل
د- جميع ما سبق	ج- الانترليوكينات	پ- السيتوكين	أ- الانتيجين
	****	نات الوناعة الوتخصصة	٤– أي مما يلي من مكو
د ڪل من أ ، ج	ج- السيتوكينات	ب- الأنترفيرون	أ- الجسم المضاد
		طرة النبات <u>ما عدا</u>	ة - اعدأ جلي اهم كك - 0
د- الفيروسات	ج- الفطريات	ب- بعض الحشرات	أ- اختلال عناصر البيئة
		Aug	٦- الكيوتين من
د- التليوزات	ड- फिक्क् ड	ب- الصموغ	أــ الفنيولات
	اسبب ا	لكلمة الشاذة مع بيات ال	۳ ب- استحرج ا
		لدرقية – الكظرية – اللعايية)	ا - الغدة (التيموسية – ا
,		البلعمية – اللوزتان – بقع باير	مُناخًا _ مالخوال جاغز ـ 3
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		سيستن – سورون – بنتع بير	
	(ö	نامضية- وحيدة النواة – المتعادلا	الخلايا (القاعدية – ال
5644050000	ريونات	وسين – الجسم المضاد – الانترة	3 - الألدوستيرون – التيه
\$4 b \$ \$ 6 4 4 4 4 4 4 4			
		الفنيولات – الصموغ	٥- التيلوزات - الفلين - ا
	(وعداسماا وثبً	وعدتو – الوايو الطنتعتو – الوا	٦- الخلايا (الصارية – الأ
0.0000000000000000000000000000000000000	CUCLO+++++++++++++++++++++++++++++++++++	#0.00000000000000000000000000000000000	COUNTY OF COUNTY OF COUNTY ASSESSED TO

يًا ل الأحياء

٤ أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ – المكملات (المتممات)	نه قد محمد الله عند الله الله الله الله الله الله الله الل		
أ- الأجسام المضادة	ب- الانترليوكينات	ج- البروتينات و الإنزيمات	د- خلايا الدم البيضاء
٢- عملية تفتيت خلايا	الكائنات المهرضة وابتلاعم	وهضمها يتم بواسطة الخلايا	ا البيغاء
أ- المتعادلة	ب- الحامضية	ج- وحتدو ا _ا فاو	د- كل ما سبق
۳– خلية تعمل كحلقة ,	وصل بين المناعة الخلطية و	المناعة الخلوية	
أ- الخلايا البلعمية الكبيرة	ب- خلایا B	ج- خلایا TH المساعدة	د- خلایا TS
2–ينشط الجماز المناء	ي في الإنسان عند		
أ- حخول ميكروب الجسم	ب- إعطاء لقاح	ج- حقن مصل	د- ڪل من أ و ب
٥– وسائل المناعة التر	كيبية الموجودة أصلا في الن	بات	
اً- التياوزات	ب~ الفلين -	ج- إفراز الصموغ	د- الجدار الخلوي
٦– كل ما يلى يسبب الأ	مراض وموت النباتات <u>عدا</u>	1.11110000	
أ- نقص العناصر الغذائية	ب- الفطريات	ج- الحرارة والبرودة الشديدتين	د- CO2 الجوى
ع ب. اكتب المص	طلح العلمي :	1	
ا – عضو ليمفاوي في الناح	ية العليا اليسرى من تجويف الب	طن	
۲ - مواد بروتینیة مضادة ا	لميكروبات ولا توجد في النباتار	د السليمة	•
٣- بروتين صانع الثقوب		****	******************************
٤ - يوجد في العظام الم	بيطحة و أطراف العظام الطويا	ä	• 12.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.
۵- بروتین یحمل الانتجین	ويعرضه على سطح الخلية البلا	يتن	414141444444444444444444444444444444444
٦- تبتلع الانتجين وتعرضه	؛ على سطحها وتنشطها خلايا	 تائی	4144141141141141141141141141141

أ. احتر الإجابة الصحيحة قيما بلي :

Lingil .	وتنقسم إلى ٣ أنواع من	تي تنضم في الغدة التيموسية	١- خلايا الليمفاوية ال
د- الدموية البيضاء القاعدية	ج- التائية T	ب- البائية B	إ- الوايو الطنتمتو
		البيضاء القاعدية و الحامضية	۲- تعيش خلايا الدم ا
د- عدة شصور	ج- عدة أيام	ب- من عدة ساعات : عدة أيام	أ- عدة ساعات
	*******	طبيعية كل مما يلي ما <u>عدا</u>	٣– تتضون الوناعة ال
د- الخلايا المتعادلة	ج- الانترفيرونات	ب- الخلايا الصارية	أ- الجلوبيولينات المناعية
		عدد الغلايا البائية	2- يزيد عددها فيقل
د- خلایا TS	ج- خلایا TH المساعدة	ب- خلایا B	أ- الخلايا البلعمية الكبيرة
	<u>lae la</u>	ن في النبات نتيجة كلاً مما يلي	۵- يتم تكوين الفلير
د- زيادة سمك النبات	ج- نمو النبات في الطول	ب- سقوط الأوراق	أ- قطع النبات
	23	باتية المغادة للكائنات الدقي	٦- هن البروتينات الن
حــ الفينولات	ج- إنزيمات نزع السمية	ب- سيفالوسبورين	أ- الجليكوزيدات
L			

ب. صوب ما فوق الخط:

***************************************	ا- يبطل الكبد السموم في جسم الإنسان مثل <u>التليلوزات</u> في النبات
• 5151111111111111111111111111111111111	٢- تتم الاستجابة المناعية الثانوية بالخلايا الليمفاوية التائية المساعدة
*************************************	 الخلايا المسئولة عن قتل الخلايا المزروعة تُعرف بخلايا القاتلة الطبيعية
	 3- تتكون خلايا الذاكرة البائية وخلايا الذاكرة التائية أثناء خط الدفاع الأول

۵- يوجد المستقبل CD4 على سطح الخلايا التائية المثبطة Ts -۵

٧- الخلايا البائية عالية التخصص تستجيب لنوعين من الانتجينات

ح. وصح بالرسم مع كتابة كامل البيانات:

العقدة الليمفاوية

يًا ل الأحياء

بوكليت 24

مراجعة (3) على الفصل الرابع

🍳 الفصل الرابع ؛الهناعة في الكائنات الحية

أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

ائل جهاز المناعة المور	وثة في النبات عن طريق	**********
ب- المستقبلات	ج- تكوين التيلوزات	د- بروتينات مضادة للميكروب
شط آليتي المناعة الخلد	طية والخلوبة	
ب- TC	٤- القاتلة الطبيعية	TS -3
عة البيوكيميائية في	النباتات	
ب- إنتاج الفينولات	ج- تكوين التيلوزات	د- ترسيب الصموغ
طربة (الطبيعية) بخد	لي دفاع هما	
ب- الأول والثالث	ج– الثاني والثالث	د- لا توجد إجابة
بائية B وتنضم في	****	
ب- نخاع العظام	ج- البنكرياس	د- الاوزتان
ية التي توجد في الليما		
ب- النائية T	ج- القاتلة الطبيعية	د- جميع ما سبق
	ب- المستقبلات ب- TC عة البيوكيميائية في عة البيوكيميائية في ب- إنتاج الفينولات ب- الأول والثالث ب- نذاع العظام بة التي توجد في الليما	شط آليتي المناعة الفلطية والفلوية

ب. اختر من العمود أ ما يناسبه من العمود ب :

م	i	م	ب
ı	السيتوكينات	i	تترسب على مسببات المرض
۲	الليمفوكينات	ب	تفرزها خلايا تائية مساعدة
۳	الفنيولات	9	مادة كيميائية مضادة للكائنات الدقيقة
3	الانترليوكينات	3	بروتين صانع الثقوب
۵	البيرفورين		امتدادات من خلايا بارنشيمية
٦	التليوزات	9	تفرزها خلايا تائية مثبطة
V	الصموغ		

٢ أ. اختر الإحابة الصحيحة فيما يلي :

بواهل جذب الخا	لايا المناعية البلعمية ا	هتمركة	
يموكينات	ب- التياوزات	ج- الانترليوكينات	د- الجلوبيولينات
ىدد أنواع مواأ	قع الارتباط بالانتجين ا	ي جميع الأجسام المضادة إ	ัยเ
	ب- ۱۸	۶- ۲	۵-3
تنتقل هركبا	ات تنشيط الحماية في ا	نبات خلال	
ئيوتين	ب- السيوبرين	ج- القصيبات	د- الألياف
ذا كان أقل عا	دد من المُلايا التائية ٤٠	٢١ خلية فإن عدد غلايا الدر	البيغاءا
18.	ب- ۱۲۰۰۰	۶- · · · v	נירו
امستقبل D8:	روجد على سطم الخلايا C	interment	
7	Вџ	NK -ę	TS -3
برتبط الجسم ا	المضاد IGg بالانتجين ب	واسطة	
نطقة الثابتة	ب- موقع ارتباط المتمم	ج- موقع التعرف	c- الروابط الهيدروجينية

ب. أحب من خلال الرسم :

ج- ما علاقة الغدة الموضحة بنخاع العظام ؟

١- ادرس الرسم ثم أجب :		YYY
– ما اسم الغدة الصماء التي يوضحها الرسم ؟		NA AA
بــ ما وظيفة الصرمون المفرز من الغدة		7,44
للاقنوية التي أمامك؟		
	<i>]</i> [٢- ما اسم الخلايا الليمفاوية
	 	الموضحة و ما وظيفتها ؟



أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١– عدد الروابط الكب	بريتيدية الثنائية التي	نربط السلاسل الثقيلة ببعضه	L
۱- ۰۰	۲-ب	چ- ۱	د- لا يوجد
٢ – عدد الأوعية الليم	بقاوية الصادرة في خمسة	عقد (همفاوية	-
۵ا	٥٠	۶- ۱	د- لا تفخد
٣- عدد الفلايا الإيمه	فاوية في عينة دم بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۲۰۰ خلیة تائیة۲۰	
v i	ب- ٤٨٠٠	۶- ۵۰۰	f03
£– هرمون التيموسير	ڻ يحفز نخج الخلايا	14444	***
أ- اليمفاوية الجذعية	ب- البانية	ع- الزلمات	د- القاعدية
0- عينة الدم تحتوي	و علی خلایا		
إ- ليمفاوية	ت:بانتو	غ- ن امما ت	ट- न्वाउ वा प्यांच
- ٦-الاستجابة المناعر	ية الأولية لكي تصل لأعلو	انتاجية من الخلايا البائية تس	عتغرق بالأيام حوالي
۳ : ۲ -i	١٠:٥ -ب	چ- ۵۰ - ۳۰	Λ:1-3

0- عينه الدم تحتوي عا	ىلى خلابياىنى		
أ- ليمفاوية	ب- بائت <u>و</u>	इंग्ठ्यां -५	ट- स्मुड न प्रमु
٦-الاستجابة الهناعية	ة الأولية لكي تصل لأعلى انن	ية من الخلايا البائية ت	ىتغرق ہالأيام حواليہ
۳ : ۲ -i	ب- ۱۰:۵	چ- · ۵ : ۰ ۰	Λ:1-5
٣ ب- استحرج الأ	كلمة الشاذة مع بيان	سبب۱	
١- نخاع العظام – الخلية ال	لبلعمية – اللوزتان – بقع باير		
٢ - الفنيولات – الجلوكوزي	يحات – الانترفريونات – المست	ات	
۳- الحشرات – الفطريات	– الفيروسات– الزلازل		***********
٤- الجلد – الدموع – الفللي	ين – الصملاخ		
٥- خلايا الدم (البلعمية	- البيضاء – الحمراء – القاعديا		
٦- الانتجين – المستضد –	– الجسم المضاد – مولد الضد		***************************************

121

الأحياء كا

أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

٣- صرمون يفرز من غدة ليمفاوية ويؤثر في نفس الغدة

٥- حانط الصد الأول النباتي ضد الميكروبات

٤- مادة كيميائية تنشط جين داخل النواة يعمل على تفتيت نواة الخلية وتدميرها

A لا تتعرف على الانتيجين إلا بعد عرضه على سطح الخلية البلعمية MHCــ لا

The same of the sa			
١– غدة تغرز هرمون	واحد فقط		
أ- كظرية	ب- تيموسية	ج- بنكرياسية	د- نخامیة
۲- من المواد الكيم	يائية المساعدة للجماز اأ	يد لنه	
أ- الكيموينات	ب- الانترليوكينات	ج- الانترفريونات	د- جميع ما سبق
٣– نسبة الفلايا ال	ليمفاوية الغير معببة مز	خلایا الدم البیضاء	
% I · -i	ب ۸ ٪	ج- ۱۵ - ۴۰	% " · :
2– تحتوي الخلية اا	بلعمية الجوالة على	Herrie	
أ- ليسوسومات	ب- سفالوسبورين	ج- ڪانافنين	د- جلوڪوزيدات
٥– طريقة عمل الج	سم المضاد التي لا تنتمي	بخلايا بلعمية	
أ- الترسيب	ب- التطل	ج- التعادل	د- التلازن
٦- يـوجد في الضلوء	, والقص ولوم الكتف	CTTELLAND	
أ- فنيولات	ب- نخاع العظام	ج- شمع الاذن	د- للجنين
ع ب. اکتب ال	مصطلح العلمي :		
ا - احد الوسائل النباتيا	ة تتكون عقب الإصابة بالفيا	وس لتغلق نقر القصيبات	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
۲ - خلایا دم پیضاء ت	تحول إلى خلايا دم بيضاء عا	د الحاحة	******

أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما بلي :

i i	إلى فشل المناعة	ا التائية المساعدة من شخم	١- يؤدي غياب الظايا
د- کل من ب ، ج معاً	ج- الخلطية	ب- الخلوية	إ- الطبيعية
	ل الهيكروب بواسطة	ىهية الكبيرة بهضم وتحلي	٢- تقوم الخلايا البله
د- ایزتمات رئیموسومتو	ج- ليمفوكينات	ب- بیروفینات	أ- إنزيمات تفرزها عليه
	ellegenese grantes and	بتأ لمعظم الميكروبات بسب	٣- يُعتبر العرق هُوب
د- المخاط	ج- حمض الصيدروكلوريك	ب- الملوحة	أ- الصملاخ
		بلدة للالتماب	£– غلایا تفرز مواد مر
د- المعمتي فالاتمواقي	ج- الصارية والبائية	ب- البائية والتائية	أ- الصارية و القاعدية
	وية هي الخلايا	ن الاستجابة المناعية الثان	0 - الخلابا المسئولة ع
د- الذاكرة	ج- التائية المثبطة	ب- التائية السماعدة	أ- انتائتي السامة
	عيجة الإصابة في النبات	بيوكيهيائية التي تنشأ ن	7- هن طرق الهناعة اا
د- كل ما سبق	ج- تعزيز الدفاعات	ب- إنتاج إنزيمات نزع السمية	أ- وجود مستقبلات
		فوق الحط:	🔾 ب. صوب ما
		عة هي الخلايا البانية <mark>القاتلة</mark> 	
•••••		ية الكبيرة <u>ثلاثة</u> أنواع أساسية	٧- تشمل الخلايا البلعم
Tellinesananan arakitiki eksiki prompelili.	الدم البيضاء	حوالي ۲۰:۲۰٪ من خلايا	٣- تشكل الخلايا البائية
•••••	الجلوكوزيدات	ينية الغير بروتينية في تركيب	٤- تُدخَل اللُّحْمَاضُ اللَّهُ
•••••••	lg	يرتبط بعشرة أنتجينات هو 💆	٥- الجسم المضاد الذي
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	وتتجمع على شكل لطع	ظيفتها الكاملة غير معروفة	ر - العود اللتتماوتو
! ====================================			

ح. وضح بالرسم مع كنابة كامل البيانات :

الجسم المضاد Cgl



بوکلیت 25

مراجعة (1) على الباب الأول

🍳 الباب الأول ؛ التركيب و الوظيفة في الكائنات الحية

أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

	4 E + 6 + 6	بضلع عائم تکون رقم	١– أول فقرة تتصل ب
V -5	چ- ع ٦	ب- ۱۹	ι Λ -ί
			۲– الرقم 2 يمثل ء
د– أنواع الخيوط في القطعة العضلية	ج– الضلوع العائمة	ب- عظام الجمجمة	أ- الفقرات العجزية
	***************	ية تعتبر غدة لا قنوية <u>ما عدا</u>	٣ – كل الأعضاء التاا
د– الأمعاء	न्याष्ट्रमा ~-५	ب— العرئ	أ- الرحم
	1*	ن الجنين خارجياً كما في	٤— التلقيم و تكوير
د– الحوت	ج– الخفاش	ب- الدجاج	أ- سمكة البلطي
100000000000000000000000000000000000000	ام ميوزي خلال مرحلة .	بين الحيوان المنوي يحدث انقس	0- إثناء مراحل تكو
د– التشكل النهائي	ج- النضج	ب- النمو	أ- التضاعف
		بة مناعة	٦ – النما غد المكتس
د- فطرية	خ− يڪتو	ب غير متخصصة	أ- موروثة
		-0.0 PMI 0-0	
	3	سيراً علمياً لكل مما يلي	ب. اکتب هد
1		ود الحركة	ا- مفصل الركبة محد
	، الوحدة البنائية	توي نوعين من الخيوط لهما نفس	٢ - القطع العظلية يد
1 1 1	04010000000000000000000000000000000000		الأمعاث قعدَ دلعملًا -٣
t 1	*************	لا يتكاثر بالتوالد البكري	٤- ذكر نحل العسل
1 1 1		لا التليوزات مناعياً	٥- الصموغ أفضل مر
1	***************************************	عد القضاء على الميكروب	ر إيادة الخلايا Ts بع



٢ أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

	ب- ۲۰۰	ج <i>-</i> ۱۰۰۰	C-1-7
ظمة تلامس عظ	ظهة واحدة عند رأسما	***************************************	Para Caraca
عبرة	ب- الفخذ	ج- العضد	د- خنتع ما
ئل المرمونات	. التالية تحتوي على الوحد	دة البنائية الأجسام المض	ادة وا عدا
ىىولىن	ب- الثيروكسين	ج- الأستروجين	ADH ->
نوأم الهتهاثل	, ناتج عن	Tar Till All Annique and the second	
ة مخصبة	ب- لاقحتين	ه- ينظة غير مخصبة	د- خسم قد
•	.1201	**********	
محيط الزهري ال	ىهىنىچ نخبوب اللخام		
	بوت التقام ب- المتاع	ج- التويج	د- الطلع
، بحيط الزهري ال س	ب- المتاع	ج- التويج ثاني و الثالث	

٢)ب.أحب من حلال الرسم :

علاجه ؟

١- في عضلة تحتوي على ٣٠٠٠ ليفة عضلية	٢- ما نوع و صورة التكاثر التي يعبر		
أوجد عدد مناطق الاتصال العصبي العضلي في	عنها الشكل ؟	0.0.0	
الوحدة الحركية .			
***************************************	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		

٣- صف المرض الصرموني الذي تعبر عنه الصورة	و ما سببه و کیف یتم		





٣ أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

		å, 0	١– عظمة بطنية أما
ح - ا لترقوة -	ج- الضلع العائم	ب- الورك	أ- لوح الكتف
		في العضلة	۲- توازي اللييفات
ट- स्वाउ वा प्राव्ह	جــ المحور العرضي لليفة	ب- المحور الطولي لليفة	أ- خطوط Z
		شطما المعدة	۳ غمة مختلطة تن
د- المعدة	ج-الرحم	ب- الخصية	أ- البنكرياس
	شاچ	جنسي التي تعتمد على الأه	2— صور التكاثر اللا
د- زراعة الأنسجة	ج– التوالد البكري	ب- الاقتران	التجدد - التجدد
	<u>1</u>	ي ۲۳ جزڻ DNA <u>ما عد</u>	0– کل ما یلی همتو
د- الجسم القطبي الناتج عن جسم قطبي	ج- البيضة الثانوية	ب- الطليعة المنوية	أ- الحيوان المنوي
جين	نعول السموم وتحلل الأنت	لما دور مباشر في إبطال ما	٦– المركبات التي ا
د- الانترليوكينات	ج– الليمفوكينات	ب- السيتوكينات	أ- المتممات
		ا براج بالعال م	السخاب ٣
		وم الدال على :	۳ ب- اکتب الر
		ية المحصورة بين ٧٧ خط Z	١ - عدد القطع العضا
***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ية المحصورة بين ٧٧ خط Z دة النخامية منتجة الصرمونات	١- عدد القطع العظا
***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ية المحصورة بين ٧٧ خط Z	١- عدد القطع العظا
***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ية المحصورة بين ٧٧ خط Z دة النخامية منتجة الصرمونات لناتجة من زهرة بها ٨ أسدية	۱- عدد القطع العضا ۲- عدد فصوص الغد ۳-عدد حبوب اللقاح اا
***************************************	و کل کیس بالمتک به ۵۰	ية المحصورة بين ٧٧ خط Z دة النخامية منتجة الهرمونات لناتجة من زهرة بها ٨ أسدية ة الجدّع بدون عظام الحوض .	۱- عدد القطع العظا ۲- عدد فصوص الغد ۳-عدد حبوب اللقاح ال
***************************************	و کل کیس بالمتک به ۵۰	ية المحصورة بين ۷۷ خط Z دة النخامية منتجة الهرمونات لناتجة من زهرة بها Λ أسدية ة الجدع بدون عظام الحوض . قيلة في الجسم المضاد IgG؟	1- عدد القطع العظا 7- عدد فصوص الغد 7-عدد حبوب اللقاح ال 8- عدد عظام منطقا
***************************************	و کل کیس بالمتک به ۵۰	ية المحصورة بين ٧٧ خط Z دة النخامية منتجة الهرمونات لناتجة من زهرة بها ٨ أسدية ة الجدّع بدون عظام الحوض .	۱- عدد القطع العظا ۲- عدد فصوص الغد ۳-عدد حبوب اللقاح ال ۵- عدد عظام منطقا

يًا كل الأحياء

ك أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

		<u>"L</u>	١-الفقرة المفرغة فيما
د–رقم ۳۰	كــ الأانعو المصمصتو	ب- الأولى العنقية	أ- الخامسة العجزية
الية ما عدا	كل الفقرات القطنية التا	بن موازياً لسطم الأرض في	۲– النتوء الشوكي يكر
د– الفقرة رقم ٣٣	چ– الفقرة رقم ۲۶	ب– الفقرة رقم ۲۰	أ- الفقرة رقم ٢٣
		r4011111100000	۳-لا تفرز هرمونات
د– حويصلة جراف	ج– محفظة بومان	ب– المعدة	أ- الخصية
***	11119011	لبولية في الأنثى	2 – <u>لا</u> يبوجد خلف المثانة ا
د- الطدال	ج- قناة فالوب	ب- المبيض	أ- الرحم
		التيهوسية	0– خلايا تنضج فير الغدة
د– الصارية	Fo-oT	ب- B	NK -i
-	الخالياالخاليا	بط بالأنتيجين يوجد على ا	- ٢-المستقبل الذي يرتب
<u> छंग</u> ा ७ घाटं −2	व्यःभा २	ب- التانية المساعدة	أ- التانية السامة
		طلح العلمي :	ع ب. اكتب المص
	تصل بالقص	لأسفل تتصل بالفقرات و لا تـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۱ - عظمة مقوسة تنحني ا
		م العظام عند اختلال إفرازه	۲- هرمون يقلل كالسيو
***************************************		ون فيها عظام الورك .	٣- مرحلة الحمل التي تتك
		تي تحدث بدون بويضات .	٤ - صور التكاثر الجنسي ال
*************************************		بي الغدة التيموسية .	٥- خلية ليمفاوية تتمايز م
	الميوسين .	عضلية لا تحتوي على خيوط	٦ - منطقة في القطعة الا

🕜 أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

 	ظیفیة تتکون هن ۲۰۰ لیفة	محوري و هيكل طرفي —الوحدة الو	۱— الضلوع هيكل ه		
ية خطأ د– العبارتان خطأ	ة ج– العبارة الأولى صحيحة و الثان	ب– العبارة الأولى خطأ و الثانية صحيد	أ- العبارتان صحيحتان		
	هناق ما عدا	التالية تحتوي على ٧ فقرات في ال	۲- كل الثدييات		
د- الإنسان	ج- الفار	ب- الضفدع	أ- الزرافة		
1 1 1	نن	لية ذات الإفراز الداخلي تفرز هرمور	٣-الظيا الحويصا		
د- الأدرينالين	ج- الجلوكاجون	ب- الأنسولين	أ- الثيروكسين		
1	······································	ري الذي يسبب تراكم الدهون بال	2- المرمون السك		
د- الأدرينالين	ج- الأنسولين	ب- الثيروڪسين	أ- الكورتيزون		
1	// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	بنتج عنما نبات (ن) کما في	0-الاقحة (٢٠) ي		
د– القمح	ج– الأسبيروجيرا	ب- عفن الخبز	أ- الفوجير		
	konserjálozátaton	لذي ينتقل من الأم إلى العنين	٦- الجسم المضاد ا		
IgD −3	اgG -ج	ب- Agl	lgM −i		
		ما تحته حط فيما يلي :	ه کی صوب ه		
***************************************	٩ ي	يمة القناة العصبية في العمود الفقار;	١- عدد الفقرات عد		
1		لمرية مثلثة الشكل .	٢- القص عظمة خ		
I 	٣- الغدة النخامية تقع أسفل المخيخ				
1		جنسيأ بالتبرعم	٤- الأميبا تتكاثر لا .		
1		جار حويصلة جراف	۵- <mark>FSH یسبب</mark> انف		
1		نقسم إلى ذاكرة و بلازمية	و الجرامًا الجرامًا - ا		

ح. وضح بالرسم مع كنابة كامل البيانات :

شكل يوضح الفقرة القطنية رقم ٤٢



بوکلیت 26

مراجعة (2) على الياب الأول

● الباب الأول : التركيب و الوظيفة في الكائنات الحية

اً. احتر الإجابة الصحيحة فيما بلي :

		what of the second property and the	and the colors and the second		
,		اهة التركيبية على	١– تعتمد آلية عمل الدعا		
न्। मिमायां - न	ج- الجدار الخلوي	ب- الغشاء البلازمي	أ- الفجوة العصارية		
	***************************************	غير وتعلة بالقص <u>واعدا</u>	٢– كل العظام التالية		
د— الفخذ	ج– الفقرات	ب– الضلوع العامة	أ- عظام الترقوة		
	بة الامتصاص	سكر في الدم عن طريق زياه	۳–هرمون يزيد نسبة اا		
c— الثيروكسين	ج– الأدرينالين	ب– الجلوكاجون	أ- الأنسوئين		
No de la constante de la const			2– تنشأ ثمرة المانجو م		
د– الزيجوت	خ ا انوتجب و	ب- المبيض المخصب	إ- البيضة المخصنة		
		ها علاقة بالتكاثر	٥- تفرز هرمونات ليس ل		
حـــ الغدة جار الحرقية	ج- حويصلة جراف	ب- المشيمة	أ- الغدة النخامية		
	********	من الخلابا المعابة بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٦- تفرز الإنترفريونات		
د- بلازموديوم الملاريا	ج– الفيروسات	ب– البكتريا	أ- الفطريات		
		لحات التالية :	١)ب. عرف المصط		
			١- الصيكل المدوري		
	****************************		٢- المخزون الفعلي للطاقة		
 	رية الغدة الثانوية				
3- الاقتران					
۵- العقد الليمفاوية .					
ر - المناعة الخلطية					
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	***************************************	**************************************	HARMAN MANAGEMENT - I		

الأحياء الأحياء

أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما بلي :

ا – تتمفصل مع الطرف السه	ناي لرسخ اليد		
- الزند	ب- الكعبرة	ج- عظام راحة اليد	د- السلاميات
٢- يحدث انقباض عظي ف	ب جاية غله ب		
ATP -	ب- الروابط المستعرضة	ج- الجلوڪاجون	د- خيوط الأكتين
٣- غدد تصب إفرازاتها هَا	رج الجسم خارج الدم		
- الدرقية	- الاعالية الاعالية	2- الحمعتو	c- المعدة
1- الانقسام الميوزي الثان	ي يحدث		
- قبل الإخصاب	ب- بعد الإخصاب	ج - قبل التلقي ح	د- قبل وصول الحيوان المنوي
0– يـــنــم القضاء على الميكر	وبات غالباً في		
- الطحال و الغدة التيموسية	ب- الطحال و العقد الليمفاوية	ج- البنكرياس و الكبد	د- الطحال و بقع باير
٣- تفرز المادة التي تزيد	من قطر الشعيرات الدموية ء	ند الالتماب من الملايا	
- المتعادلة	ن− ا انام عتي	خ – القاعدية	<u>ពី</u> វាំគ្យ −၁

٢)ب.أحب من حلال الرسم:

۱- أصيب فرد بمرض فيروسي فظهر انتفاخًا في أعضاء معينة كما بالشكل ما اسم هذه الأعضاء و كيف تؤدي عملها ؟



STY ST	٣- استخدمت السيدة التي يعبر عنها الرسم وسيلة منع حمل حديثة تظهر
	بالمهبل فهل ذلك يؤثر على عملية التبويض مع التوضيح؟
(September 1987)	***************************************

٣ أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

	تظهر القصبة	اهير للطرف السفلي الأيهن	١ – في المنظر الأه	
د- أسفل الكعب	ج- يسار الشظية	ب- يمين الشظية	أ- يسار الفخذ	
	******	الرضفة و العضلة	۲- ما يربطبين	
د- خمتع مر سنق	ج- رباط جانبې	ب- وتر	أ- رباط وسطي	
	بز البول <u>ما عدا</u>	ت التالية تؤثر على تركب	٣– كل المروونا	
د- الڪالسيتونين	ج- الألدوستيرون	LH -ب	ADH -İ	
		نديرهة	تسوء اوم ظعد –2	
د- حويصلة جراف	ج- الجسم الأصفر	ب– المشيمة	أ- الخلايا البينية	
*********	د الكرموسوهات كما في	بخلف الفرد البنوي في عده	0 – الفرد الأبوي ي	
د- ذكر ندل العسل	ج- البلاناريا	ب- الفراشة	أ- القمح	
	بات عن طريق	ات تنشيط المهاية في الن	٦- تنتقل مرکب	
د- الخلايا المرافقة	ج— الخلايا الغربالية	ب- الأدمة	أ- البشرة	
		العلاقة بين كلاً من :	٣) ب- وصح	
		وعملية الشهيق .	ا- حركة الضلوع و	

		عرضة و الانقباض العضلي .	٧- الروابط المستد	
***************************************		و اتساع الحوض عند الأنثى .	الأحران الأخران	
		و انتهاج القولال علد الدلالي .	المدن المدن المدن	
٤ - الاولب و الرحم .				
٥- الخلايا البائية و نخاع العظام				
		ادة و المتعمات	الأجسام المض	



٤ أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- تستقبل رأس عظام اله	Aès		
أ- الحرقفة	ب- الزند	ج– لوح الكتف	د الترقوة
٣- لا تتواجد الرضفة في	**********		
أ- القطط	ب- الفأران	ج– الطيور	د- الحيتان
۳-هر مون بيمفز غدد تصب	إفرازاتها خارج الجسم	hethiabheanna	
أ- السكرتين	ب- الجاسترين	ج- البرولاكتين	LH -a
2- في الحيوان المنوي يود	ىد السن تربولان في	*******	
أ- الرأس	ب- العنق	ج- القطعة الوسطى	د- الذيل
0– يحدث الانقسام الميوزي	ي الثاني في		
أ- الرحم	ب– قناة فالوب	ج– المبيض	د– حویصلو خراف
٦- تغرز السموم الليمفاوي	a,		
أ- التائية السامة	ب الثانية المساعدة	ج- البائية	د– جميع ما سبق
ک پ. اکتب المصطا	لح العلمي :		
ا – اندماج الحيوان المنوى مع	البويضة لتكوين الإيجوت .		
۲- هرمون مسئول عن تطو			
۳-مفاصل توجد بین عظام ا			
٤ - أطول مراحل دورة الطم	. <u> </u>		
٥- بروتينات مناعية يتم إفراز	ها بواسطة الخلايا البائية البلاز	• قتق	***************************************
٦- بروتينات تفرزها الخلايا الآ	ائية المساعدة لتنشط نفسها		**************************************

أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

شكل يوضح الحيوان المنوي

١ – رسغ اليد زلالي محدود الحركة — كعب القدم ينتصل مباشرة بـعظام الورك				
نية خطأ د- العبارتان خطأ	i ج– العبارة الأولى صحيحة و الثا	ب– العبارة الأولى خطأ و الثانية صحيحة	أ- العبارتان صحيحتان	
		فقرة ذيلية	۲- تحتوي على ١٥	
د— الإنسان	ج- الجمبري	ب– الضفدع	أ- الحمامة	
	رة	سكرتين المعوي على زيادة العصا	٣- يعمل هرمون ال	
د- الصفراوية	ج- البنكرياسية	ب- المعدثو	إ- المعوثو	
		<u>این لا بسبب</u>	2- هرمون الأدرينا	
د- زيادة ضربات القلب	ج- انخفاض حركة المعدة	ب- زيادة سكر الدم	أ- ارتفاع الضغط	
***************************************	نالوب الأيمن خلال ١٠ شمور	ثانوية التي يلتقطما قمع قناة ف	0- عدد البيضات اا	
q –ɔ	ج- ۵	ب-۱۲	11	
		ناعة الهتفصعة	٦- هن مكونات اله	
د- التليوزات	جــ البيرفورين	ـ- الصستامين	أ- الأنترفريونات ب	
		با تحته خط فيما يلي :	٥ ب. صوب ه	
		تصى عند الفقرة رقم 9	ا - الائجناء القطني ينا	
		" تراكم في العضلة المجصدة .	ً ا ۲- حمض السترك يا	

ع ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				

pt>0 00000000000000000000000000000000000		ة جزء من خط الدفاع الثاني أغراء من خط الدفاع الثاني		
	Maria Caracteria Carac	THE SECOND STATE OF THE SE		



K		یکا	1
	2	7	
113			1

الدرس الأول : جوود العلماء لمعرفة المادة الوراثية للكائن الحي

الغصل الأول : الحمض النووي DNA و المعلومات الوراثية

طل	قيما	الصحيحة	الاحابة	أااحت	
	-				

and the state of t	The state of the s	0.00	
١– الهادة الوراثية	للفاج تشبه الهادة الور	ثية لكل مما يلي <u>ما عدا</u>	
التعيار -إ	ب- اليوجلينا	ج– فيروس الإيدرْ	د – فيروس الحصبة
۲- بکتریا همیتة	بادتها الوراثية تحتوه	على قواعد نيتروجينية	viiiiiiiiiiii
s-i	ب- B	ج– R المقتولة	د− S المقتولة
•			ثي جنام الشغالة بالتالي يكون
كهية DNA في خا	با الملكة الجسدية	8%kkep+1#44	
أ- ضَعَفُ الشَّغَالَةُ	ب– تساوي الذكر	ج⊸ نصف الذكر	حـــ تساوي الشغالة
2- إنزيم هدهي يؤ	نر على غلاف الفاج		
أ- السِسين	ب- الدى أكسي ريبونيوكا	ز ج- الأميليز	د- الريبونيوكايز
0- عند مقن فأر بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	یط من بکتریا (R) و	نيروس الفام فإن الفأر	1,144,1,140
أ- يصاب بالتصاب رئوي	ب- يموت	ج– يظل على قيد الحياة	د– يصاب بالتصاب رنوي حاد
٦– وجه الشبه بير	فيروس الإيدز و فيروا	ر الأنفلونزا يتمثل في	1111111111
أ- نوع المادة الوراثية	ب– عدد الجينات	ج- نوع الجينات	د- وجود الكبريت في RNA
ا) ب. ما وجه	لشبه بين كلاً من :		
ا – المادة الوراثية للف	و المادة الوراثية للبكترب		
۲- بکتریا R و بکتر ب	s		
٣- الدى أكسي ريبو	وكليز و الصيالويورنيز		***************************************
عــ غلاف الفاج و الأج	سام المضادة		
٥- الإيدز و لاقمات ا	ڪتريا		***************************************
٦- كمية DNA في	خلايا الرئة و كمية DNA	ىي خلايا غدة كوبر	***************************************

أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

************	الخاص به من	على البروتين ا	كتيرية حصل	انفجار خلية بـ	بد الناتج عن	١ – الفاج الجدو
--------------	-------------	----------------	------------	----------------	--------------	-----------------

د- بروتينات جدار البكتريا أ- غلاف الفاج القديم ج- سيتوبلازم الفاج القديم ب- سيتوبلازم البكتريا

٣ – إذا كان ربع عدد كرومسومات غلية سرتولي = س فإن عدد كروموسومات غدة البروستاتا

ا- ۲س د- سر **ب- س ع** چ- س

٣- بكتريا تمهي نفسما هن الجماز المناعي للمضيف

ج– S المقتولة بالحرارة أ- S الحية c- R المقتولة بالحرارة ب- R الحية

ج- أڪثر من ۲۰

ج- تشس

2— عدد أنواع الأحماض الأمينية في أجسام الكائنات المية.

٥– المادة الوراثية في حيوان الورل

ب- 19

DNA -a أ- الكروموسوم ب- الصبغي

٦– أول من أجري تجارب التحول البكتبري

أ- أفري ب- صرشی

(· - i

ب.أحب من خلال الرسم :

١- من خلال الشكل التالي الذي يعبر عن خلية من رئة الإنسان ما اسم الإنزيم الذي حلل المادة الوراثية و ما نوع المادة الوراثية ؟

0	- Ilai	0
	تحتل	

٢- الشكل الموضح يعبر عن التكاثر في الأسبيروجيرا أم في الإنسان مع ذكر السبب ؟

د- أقل من ۱۵

RNA -3

د- جريفث

3

. عدد القواعد	امك أوجد	, الذي أم	لشكل الشكل	ا– من خلار
*	, الشكل	بمین فی	بسنو الياز	ييورينية و

135

🌱 أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

The state of the s			
۱ – استثناء في اا	نظرية الفلوية		
اً- الأميا	ب- البكتريا	ج- الفيروسات	د- الطحالب السيطة
۲- يحتاج DNA	الفام لكي ينسخ إلى	******	
اً- ڪبريت	 و سو ور	ج- نيتروجين	د- ب و ج معاً
٣-النسبة بين	كمية DNA في خلية عصب	ة إلى كمية DNA في خلية	كبدية
l : I -Í	۲:۱-ب	چ- ۲ : ۱	C: ٣-3
2— عدد الكروموء	مومات في خلايا جدار المثانة	البولية	
£E -i	ن- ر ع	چ- ۸ع	(h -2
0– كمية المادة ا	لوراثية في خلية جنام حشرة	الهن بالنسبة لخلايا جسم ذ	كر المن
اً- أكبر	ب- نفس	ج- أصغر	د- ضعف
٦– کل مما يلي يـ	علل محتواه الجيني إنزيم الد	ی أکسي ربېونيوکليز <u>ما :</u>	ســـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
أ- الفأر	ب- اليوجنينا	ج– فيروس البكتريوفاج	د- فيروس الإيدز
ی اغلہ -ب	حدث في الحالات النالية	8	
ا- حقن فار تجارب	بكتريا S + إنزيم اليسين		
•••••			155556000000000000000000000000000000000
٢ - معاملة المادة ا	لوراثية للفاج بإنزيم الدى أكسي	ريبونيوكليز	\$\$ 600 S D C D C G T 44 0 T C 6 S C
٣- حقن المادة الو	راثية التي عزلها إفري و زملانه	اخل بكتريا R	
s - قتل البكتريا	بالحرارة ثم معاملتها بالفاج		*******************

٥- مصاجمة الفاج	خلايا حيوان السامندر		

٦ - حقن البكتريا ب	لفاج الخالي من المادة الوراثية		

ع أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1 – المجموعة الصبغر	فية لخلايا جسدية بما زوج	ەن الصبغى X	
ا- ن	ب– ۳ان	چ- ۲ن	ეე –s
٢- لا تنتج أمشاج ه	هذكرة		
أ- الأسمنح	ب– القشريات	लेंगां — हे	د– الإنسان
٣– يحتوي ذيل الفا	فاج على	1	
اً- فسفور	ب– تود	ج– ڪبريت	د– ڪلور
2 – عنم تحلیل جسو	ىم قأر ميت وجد بكتريا من	النوم 5 ديث سبق حقنه ببكت	كتريا
أ- S مقتولة	ب- R حية	ج- S حية + R مقتولة	د- R مقتولة
0— وضع أساس مبدأ	دأ التحول العالم	-	
أ- جريفث	ب– إفري	ج– ھرشي	د– واطسون
٦– عند قتل البكت	تتريا المميتة بالدرارة يغ	و من عملية التسخين	
اً- البروتين	ب- DNA	ج– غلاف البكتريا	د— البرتوبلازم
ع ب. اکتب ال	المصطلح العلمي :		
۱- بگتریا تحمی نفس	سما من الجهاز المناعي للمضب	ف	
۲ - بکتریا لا تقاوم ا	, الجهاز المناعي للمضيف		***************************************
۳- فیروس یصیب ۱۱	البكتريا فقط		
ع- المادة الوراثية لف	فيروس الإيدز		***************************************
٥- المادة الوراثية لف	لفطر عفن الخبز		***************************************
٦- البكتريا التي تمتد	نتص مادة التحول		
٦- البكتريا التي تمتد	ىتص مادة التحول		117700111111111111111111111111111111111

100	-

أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

		*********	۱- تعمل بكتريا 5 في		
د– أ و ب معاً	ج– ارتفاع الحرارة	ب- غياب الأكسجين	أ- وجود الأكسجين		
		الماسهة الماسهة	٢- استخدم في التجربة		
د- أ أو ب	ج التربسين	ب– الريبونيوكليز	أ- الدى أكسي ريبونيوكليز		
	post a e	جسم الدجاج في	۳- تتشابه جویع خلایا ،		
د- القدرة على الانقسام	ج- وجود السيتوبلازم	ب- وجود النواة	إ- عدد الصنغتات		
	4.0 m dr	صحيحة <u>وا عدا</u>	2—كل العبارات التالية		
د- التحول البكتيري يتم بين سلالاتين	ج- الفاج ڪائن حي	ب- بکتریا R غیر ممیتة	أ- بكتريا \$ مميته		
0- الهادة الوراثية لا تتضاعف جنسياً عند تكاثر					
د— ملكة نحل العسل	جـــ شغالة نحل العسل	ب– الضفدع	أ- البساريا و		
	ية	داخل جسم خلية بكتير	٦- عند قطع ذيل الفاج		
د- تڪون فيروسات جديدة	ج- لا تتأثر	تتحلل مادتها الوراثية	أ- تنفجر بعد ۳۲ دقيقة بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
		الأمامالية			
		ته حط فیما یلی :	0) ب. صوب ما تح		
		تحولة هي البروتين	ا - المادة الوراثية لبكتريا م		
44744447444444444444444444444444	عداون		٢- عدد أنواع القواعد النيتر		
		_	٣- الذي أشار إلى حدوث الآ		
			ع- نصف عدد صنغيات الحي		
		-	٥- العالمة تشيس استخدد		
***************************************			٦- المادة الوراثية لفيروس		

ح. وصح بالرسم مع كنابة كامل البيانات:

شكل يوضح الفاج

٦- نسخ DNA و تضاعف DNA......

الدرس الثاني : الحمض النووي الدي أكسى ريبوزي DNA

الفصل الأول : الحمض النووي DNA و المعلومات الوراثية

أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :					
ا، احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :	ri - rolla	The same of the sa	a	A 1 - A11	 1
the life of the state of the st	است	حس	الصحيحا	ועכטש	
		The Part of the Pa	The state of the last of the l	Alle Construction	

ا، احتر الإجابة	الصحيحة قيمًا يني :		
1 – الأحماض الأمينية الت	ي تدخل في بناء البروتين		
أ- تختلف في الفول عن الصا	وبر ب- عدد أنواعها يختلف في الحيوا	انات ج- متشابه في جميع المخلوقات	د – ا او ب
۲- کل درج فی DNA ا	يتكون من		
أ- ثلاث حلقات	ب – حاقتین	ج– أربع حلقات	د– حلقة واحدة
۳-إذا احتوق جين علق	١٦,٢ ٪ أدينين فإن نسبة الجوان	نيبن في الجين	
% cv -į	ب- ٣٤ ٪	% ۲۳, ለ –	% I 1 -5
٤- يدخل في تركيب ال	هادة الوراثية للبكتريا	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
أ حمض الفالين	ب- عنصر النيتروجين	ج- الأحماض الدهنية	د- عنصر الكبريت
0- حرارة الجسم تعمل	على كسر الروابط		
أ- التساهمية بين القواعد	ب- التساهمية بين السكريات	ج– الأيونية بين القواعد	ه− الهتدا وختبتو
٦- إذا احتوت اللفة في	جزيّ DNA على ١٠ قواعد جوانين	ن فإن عدد الثايمين في اللفة	***********
0-1	٧-٠	ج– صفر	۱۰ ا
) ب. ما وجه الش	به بین کلآ من :		
۱- الجوانين و السيتوزين			
٢- الأدينين و الثايمين	*************************************	***************************************	6000000
٣- الأدينين و الجوانين	743-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	***************************************	4669496
3- إنزيم البلمرة و إنزيم ا	للولب	***************************************	******
are unit a "di contt-A	*46		



أ. احتر الإجابة الصحيحه فيما بلي :

1 – الخطوة الأولى عنـد تخاعا	DNA		
- فك الالتفاف	ب– ابتعاد الشريطين	ج− تحرك الإنزيمات	د– إضافة النيوكليوتيدات
٢- نحتاج إلى إنزيم الربط	عيد DNA غولف عند		; {
أ- يخيف القواعد النيتروجينية	ب- يربط بين الأشرطة	ج– يربط القطع المتجاورة	د– يضيف النيوكليوتيدات
٣- التلف الذي يسبب تغي	ر في المملومات الوراثية	ينتج عنه تغير في	1
أ- كل الجينات	ب– بروتينات الخلية	ج– عدد الكروموسومات	د– طريقة عمل إنزيم البلمرة
z – عدد أنواع الأحماض الأمير	نية التي لا تحتوي على م	بوعة ألكيل	1
۱۰۰-۱	ب- 19	ج- اڪثر من ٢٠	د- أقل من ٢
0- في جين بـه ٥٠ لفة يكو	ن أقصى عد د ل لرو ابط المي	دروجينية	
ie31	ب- ۱۵۰۰	٤٠٠ -5	
٦ – يزيد معدل الطفرات في	فيروس		-
أ– الفاج	ب- الحصبة	ج- الليدز	د- الصربس
أ– الفاج	ب- الحصبة	ج- الليدز	د- الهربس

٢).احب من خلال الرسم:

۱- من خلال الجدول التاني الذي يعبر عن جين أوجد عدد القواعد النيتروجيئية عند أ – ب - س- ص ؟

С	T	G	A	اللواعد	
4	Land .	j	å s	التربط(١)	
۲.	7.	i.	2	الشريط (١)	

٢- الشكل الموضح يعبر عن جزء من DNA بالتالي يكون-: أ - اسم ولوع المكون (س) .

ب – نوع الروابط التي تكونها (ص) .

القاعدة التي تكمل القاعدة	الذي أمامك ما اسم ونوع	٣- من خلال الشكل
		المشار لها بالبيهم؟

- A
-[c<←



٣ أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

	and the self the self the self		
۱ – الصحيح فيما يلي ب	النسبة لجين لون العين		
A+T=T+C -	A+G=T+C -	G = T ×A -2	A+G= C -3
۲– في النيوكليوتي	دة نجد كل العناصر التالية <u>ما :</u>	<u>L</u>	
ا- ڪبريت	ب- فسفور	ج- نيتروجين	د- الكربون
۳–النسبة بين كهي	بة DNAفي خلية كبد الحوت إل	كمية DNA في ظلية حيوان	ه المنوي
1:1-1	ب- ۱ : ۲	1: ٢ - ફ	د- ۳ : ۲
2– في لفتين من NA	Dl كان عدد درجات السلم ١٥ در	فإن عدد النيوكليوتيدات ا	बंबीच
μ. −ĺ	ب-۲۰	ج- ۱۰	۵- ۸
0- عدد إنزيهات الإصا	لام التي تقوم بتمميد عمل إنزر	، البلمرة	
۲۰ - ا	ب- ۳	5-1	د- صفر
- ٦– القواعد النيتروج	ينية المتكاملة	<i>-</i>	
أ- ييورينات	ب- بیریمیدینات	ج– بیورینات و بیریمیدینات	د- لا تكون روابد
γ ب- ماذا بحدر	ث في الحالات التالية :		

۱- معاملة إنزيم اللولب لشريط مفرد من RNA
٧- تو اجد إنزيم البلمرة عند الطرف ٥ للشريط القالب
٣- ارتباط الأدينين بالجوانين في اللولب المزدوج
٤ - تلف زوج من القواعد البيورينية في نفس الوقت و نفس المكان
٥- بروز القواعد النيتروجينية على جانبي هيكل سكر فوسفات
٦ - كسر الروابط بين مجموعات الفوسفات في DNA



ك أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

۱– في DNA إذا كان ا	طول النيوكليوتيدة °4,7.	نانوهتر فإن طول اللفا	
اً- ۳۶ نانومتر	ب– ۳٫۶ نانومتر	ج- ۱ متر	د– ۱ نانومتر
۲- شریطا DNA عند	فردهها		
أ- متقاطعان	ب متوازیان	ج متعاكسان	د– ا او ج
٣-القاعدة النيتروج	ينية A في DNA تقابل قا	عدة	
C -i	ب- G	5- A	T-5
2- إنزيم <u>لا</u> يعمل في د	نالة غياب إنزيم اللولب	111112AAAAAA	
أ- البلمرة	ب- دی أڪسي ريبونيوڪليز	ج- السِس	د- الصيالويورنيز
0- توصل إلى نوع التر	ابط بين هيكلي سكر فوسه	نادناد	
أ- جريفث	ب– إفري	ج– ھرشي	د– واطسون
- ٣- جيڻ يحتوي الشري	طهنه على ٦٦ مجموعة فوسة	ات يكون عدد البيور	رينات فيه
i- 741	ب- ۱۱	9- ∧ €	c- • 71
ع ب. اكتب المد	مطلح العلمي :		~~
			•••
١- شريط يتبادل فيه الا	سكر والفوسفات في DNA		***************************************
۲ - يمثل درجات السلم	في نموذج واطسن وكريك		***************************************
۳- قاعدة بيورينية تكو	ن رابطتین هیدروجینیتین		***************************************
٤- مركبات طويلة السلا	سلة تتركب من وحدات بنائية ما	نكررة	
٥- إنزيم يقوم بيناء أث	برطة المادة الوراثية لخلية الإنسا	ان	
٦- يمثل جانبي السلم ف	ي نموذج واطسن وكريك		***************************************

ع الوحيد

٥ أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- قاعدة بيورينية تكون ثلاث روابط هيدروجينية				
د- الجوانين	ج– الثايمين	ب– السيتوزين	أ- الأدينين	
ون الثالثة في سكر	يوكليوتيدة و ذرة الكرب	كربون الخامسة في سكر ن	٢- تربط بين ذرة الد	
		0 th c a th a d b th b th b th	نيوكليتيدة أخرى	
د– مجموعة الهيدروكسيل	ج– القواعد النيتروجينية	ب- مجموعة الفوسفات	أ- الروابط الصيدروجينية	
	C خلايا البشر	بسفات الحرة في جزئ NA(٣- عدد مجموعات الفر	
I -a	5 م. ا	اب- ۲	ε - i	
		تتكون روابط	2- عند بلمرة DNA	
د- هتدروخترتو و تیتحتو	ج- سُتحدية و أيونية	ب- تساهمية و هيدروجينية	إ- يتارسوني ويوط	
	كاملة يكون عدد اللفات ف	ها 200 زوج من القواعد المت	-0 DNA نه ظنيد -0	
h2	١٠٠-٩	ن ۲	ا- ٠ ع	
	یطی DNA به ۳۰ درجة سا	دروجينية اللازمة لربطشرب	٦- عدد الروابط المي	
13	۶- · ۸	ن- · E	۳۰ ـ	
		حته خط فیما یلی :	👩 ب. صوب ما ن	
	يىفات	ز على جانبي ھيڪل سڪر فور	ا - القواعد <u>البيورينية</u> تبر	
*******************************		ي الخلية <mark>٣٨</mark> إنزيم	٢- عدد إنزيمات الربط ف	
\$47436444################################		ىريط مفرد	۳- الجين يتكون من ش	
	ة فوسفات عند النصايتين	ات غیر متماثل لوجود <mark>مجموع</mark>	هـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	ثايمين والجوانين	ر الروابط الصيدروجينية بين <mark>ال</mark>	٥- إنزيم اللمرة يكس	
=======================================	ىگر فوسفات	مة الداخلية بالنسبة <u>لميكل</u> لا	٦- تقع القواعد في الجد	

ح. وضح بالرسم مع كتابة كامل البيانات :

ترکیب DNA



بوکلیت 29

الدرس الثالث :DNA في أوليات و حقيقيات النواة - الطفرات

الفصل الأول : المحض النووي DNA و المعلومات الوراثية

							1
4	- A File of	The same of the sa			The second of		
ч	COLUMN	الاعما	صحيحة				- 1
	The second second	The same of	The state of the s	the latest lates	and the second liverage of		- 4
						0.46	

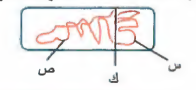
۱- عدد هیکل سکر	فوسفات في البلاز هيد		
1-i	ار-ئ	ج- صفر	c - 3
۲– نجد العبغيات ه			
أ- الفاج	ب – البكتريا	ج– البرامسيوم	د– الميتوكوندريا
۳– عدد جزیئات ۱۸	Dl في الكروهاتيد		
ε -i	ب-۱	۶- ۳	∆ −3
2– نجد المحتوي الج	ني في حبر النواة بفعل	************	
أ- البروتينات التركيبية	ب- الهرمونات	ج- الحصون	د- البروتينات التنظيمية
٥– التركيب الصبغ	ب لطفرة حدثت في الذكور و لا	يتم تورثما	-
44+XX -i	44+XY	44+XXY – a	44+X-3
٦- وجه الشبه بير	أوليات النواة وحقيقيات النر		
أ- وجود نواة	ب= عدد الصنغيات	ج– أنواع إنزيمات التضاعف	د- وجود بلازمیدات
ا پ.حدد نوع	لطفرة من حيث كونها م	وارتة أم غير متوارتة فيد	يا بلي :
۱- حالة تيرنر			
۲- جالة كلانفلتر			*************************
٣- أغنام أنكن			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
٤- التضاعف الصبغى			
۵- التغير الكيميائى ا	בער		
••	بينومات الغير متماثلة		***************************************
y	J		

١– هن البروتينات التر	كيبية في الكائن المي		
أ- الأنسولين	ب– الميوسين	چ— التربسين	د– البسين
۲- إنزيم يعمل عكس	عمل إنزيم البلمرة	*1***	
أ- اللولب	ب– الربط	ج⊸ دی أڪسي ريبونيوڪليز	د– النسخ العكسي
٣- كل الكائنات الميا	، التالية تحتوي على الثاير	مين <u>ما عدا</u>	
أ- الخفاش	ب- الثعبان	ج– فيروس شلل الأطفال	حــــفيروس جحري الماء
2– طفرة ناتجة عن اسا	نبدال قاعدة بيورينية بأ	قاعدة بيريوبدينية	
وتعتد وتَعِنْت -إ	ب- صبغية تركيبية	ق عَبَتَت	د- مشيعتو
ما غد اغتاا جبسي – 0	بغير في الإنسان	less.	
أ- تشوهات خلقية	ب- الموت في سن الطفولة	أ ج- إجهاض اللَّجنة	د- العقم
٧- يستخدم في إحداث	طفرة		
أ- لبن جوز الهند	ب- غاز الذردل	ج- أندول حمض الخليك	د- الڪلور

ب أحب من خلال الرسم :

١- من خلال الرسم التالي الذي يعبر عن بكتيرية حدد

نقطة بداية و نماية تضاعف DNA مع التوضيح ؟



- ٢- الشكل الموضح يعبر عن جزء
 - من DNA بالتالي يكون-:
- أ عدد درجات السلم بالشكل .
 - ب عدد اللفات في الشكل .



- ٣- الحروف في الشكل الموضح تعبر عن أجزاء
- كروموسوم قبل و بعد حدوث طفرة حدد نوع الطفرة ؟

ARCD	EFGH	BACD	B	G	H
		- (III)(11		



۱– يسبب طفرة مشب	مرية المسالة		
إ- فقد بويضة مخصبة	ب- تلف حيوان منوي	ج- تلف الخلايا البينية في الخصية	د- زيادة صبغي جنسي
۲- جين يتكون من	۳۰۰ نیوکلیوتیدهٔ مز۱	دوجة يكون عدد مجموعات الفوسفا	ات فیه
P • • = 1	١٠٠-١	۱۲۰-۶	E-+-3
٣– كل القواعد النب	يتروجينية التالية ذات	ً. <u>حلقة</u> واحدة <u>ما عدا</u>	
أ- اليوراسيل	ب- الجوانين	ج- الثايمين	د- السيتوزين
2− يبصل طول DNA	بعد فرده في ايشيرش	ىيا كولاي إلى	
أ- ١٤ مم	ب- ۶٫۱مم	ج- ١٤م	د- ۱۱سم
۵— عدد الکروموسو	مات في خلايا كلانفلتر	الجسديةا	
r -i	ب- ٤٧	چ- ۲3	د- صفر
- 7- تكون حلقات هن	النيوكليوسوهات	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
أ- الدهون	ب- البروتينات الهستونية	ج– البروتينات الغير مستونية	د- البروتينات التنظيمة
۳ ب- ماذا بحد	ث في الحالات التا	لية :	
١- غياب الروابط اله	ىيدروجينية عن جين		
۲- حدوث تضاعف د	عبغي في حبوب اللقاح		

لفل	لد	ية	ובו	جلا	JI I	ليا	لخلا	ي ا	فر	بط	الر	ت	يما	إنزا	تلف	-	۳
	• • • •	•••	• • • •		• • • •	•••	••••	• • • •	•••	1.04.0			id nd i				н е
		إلب	اللو	م	زي	إز	ත	D	N	ځA	مر	äs	2Ь	. ق	ЬB	-	Ε

- ۵- تبادل أجزاء الكروموسومات المتماثلة
- ٦- عدم انفصال الكروماتيدات بعد انقسام السنترومير

الباب الثاني : البولوجيا الجزيئية

ك أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ – تجاربه أعطت دليا	اً على أن مادة التحول هي A	DNA	
أ- أفري	ب- جريفث	ج— ستار لنج	د– واطسون
۲- قد ينقص عبغي)	(في طفرة نتج عنما حالة	B	
أ- داون	ب- تيرنر	چ– ڪلائفلتر	د– أكروميجالي
٣– نحتاج حرارة أكب	ر لفصل القاعدة		
ا- C عن G	A ند G –ب	ج− A عن T	د– T عن G
2- يمكن إحداث التن	اعف الصبغي باستخدام		
أ- أندول حمض الخليك	ب- الكولشيسين	چ- الميثان	د- ابن جوز السند
٥– عدد قواعد الجوان	ين في جين أحد شريطيه ``	ATCCCGGGAAA5	3.
o -i	ب-ب ۳	ج- ر	V -a
۲– یوجد DNA غیر ر	بعقد بالب روتيڻ في خلية _د	ण्णात्र व	
أ- الإنسان	ب– الأميبا	ج– الخميرة	د– الإسفنج
0 -0			
ع) ب، اکتب الم	صطلح العلمي :		
 الجينات بالخلية 			bidosiloociikibiyayyeessaasaasalkaasaa
۲ - طفرة تحدث عند تخ	كوين البويضات		***************************************
•	ينات العاملة بالخلية مما يسبب	بب تغير الصفة	***************************************
•	" ، الإنسان لإنتاج صفات مرغوب		••••••
	 يدخل في تركيبها عنصر الكب		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	يحص حي حرصيحت حصر حصر ادتها الوراثية داخل نواة	— <u></u> J.	
۔ ۔ ساس میت حسب - ۱	الوراثية داحل والان		***************************************



1:11:3 :1	11.12.5.21.211.2	: 7.1: .4 PNA . e1:.e	. اد الد مداء
		بروتینات و RNA فی خلیة ن	
%V • −i	بِ– أقل من ١٠٪	ج– اُڪثر من ۸۰٪	% -⊐
۲- أكبر كهية	DNA <u>لا</u> تحمل شفرة ت	وجد في خلايا	
إ- الأميبا	ب— السلمندر	ج— الإنسان	د– البكتريا
۳- تساهم في ت	نصير طول جزئ DNA	عشر هرات	
أ- النيوكليوسومات	ب- النيوكليوتيدات	ج- القواعد النيتروجينية	د- الكروماتين
2- قطر نىواة خلب	ة الإنسان		
i- "ميڪرون	ب- ۲ نانومتر	ج- ٤ ميڪرون	د- ۱٦ سم
0– بويضة تركر	يبما الصبغي XX+4	عصيما حيوان منوي طبيعي	فإنها تكون
أ- طفل سليم	ب– جنین مشوه	ج- أنثى تيرنر	د– ذکر کلانفلتر
٦- عدد الحلقات	۔ بین کل نیوکلیوتیہ	اتیڻ في جين بحتوي علی ٥٠.	درجة سلم
۳۰-i	ابب	۶- ۰۰	۳-5
🕜 ب. صوب	ما تحته خط فيما	یلی :	
۱- تتكون النيوكا	بوسومات من التفاف <u>NA</u>	<mark>Rl</mark> حول البروتينات	
٢- يحخل الفسفو	ٍ في غلاف و خيل الفاج		
۳- عدد الصبغيات	الجنسية في خلاياً ڪلانة	لتر ع صبغيات	***************************************
عــ الميوسين بروز	ين تركيبي رفيع متحرك	في القطعة العظية	***************************************
٥- ثبت وجود البا	زميدات في خلايا الأميبا		THE THE PARTY OF T
ر ـ الطفية الدينيي	ة تحدث عند تغير عدد ال <mark>د</mark>	."ກຳວ່າກ	**************************************
العسرة البيية	البدت علا تعدر عدد الا	60 0	

ح. وضح بالرسم مع كنابة كامل البيانات:

صبغي في الطور الاستوائي



ىوكلىت 30

مراجعة (1) على الفصل الأول

الفصل الأول : المحض النووي DNA و المعلومات الوراثية

فيما يلي :	The state of the s	A D. O	The second secon	
سس سی	- Line		P==40 (0.01)	
		The second second	The second secon	

۱ – عدد درجات السلم	في جين به ۳۰ قاعدة نيتروج	بنية متكاملة	
I -i	ب ١٥	h5	I 5
٢ – طفرة حقيقية بـــــُ	كون تركيهما العبغي	30000000	
44+XX -i	ب – 44+XXY	45+XY − _₹	44+XY-3
٣- وجه الشبه بين ا	الفاج و الإيدز يتمثل في	******	
أ- نوع المادة الوراثية	ب– نوع الخلية المستصدفة	ج— طريقة الإصابة	د– طبيعة الحياة
2— <u>لا</u> تحتوي على محتر	وي جيني کروهوسوهي	*******	
أ- الصيدرا	ب- البلاناريا	ج- ايشيرشياكولاي	د- الخميرة
٥- تظمر طفرات صبغ	غية في كل هما يلي <u>ما عدا</u>	irriserros	
أ- فقد صبغي	ب- اكتساب صبغي	2- وود بتوهرتوو	د– تضاعف عدد الصبغيار
٣- الاعتقاد الخاطئ ق	فديهاً كان يعتبر الهادة الوران	بة	-
DNA -i	ب– بروتین	چ— حصون	د- کربوهیدرات
۱ پ. وضح مدی	ك صحة العبارة مع النفس	10	
۱-الجين يحمل معلومات	ت بروتین الصفة		
٢- حالة كلانفلتر طفرة	وَجِينِيةً وَ	***************************************	93435595564455445644400000000000000000000000
٣- نسبة القواعد البيورا	رينية في أي جين • ٥٪	***************************************	401444055555555555555555555555555555555
٤- التظاعف الصبغي م	ىميت في الإنسان دائماً		
۵- IgM بروتین ترکیب	بي		
٦- يعمل إنزيم البلمرة	. تتما لاقيم الابط		

7.	ب- ۱۳۰۰	ج- صفر ٪	%1· ->
وع الترابط بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	بين مجموعات الفوسفات و اا	سکر فی DNA	
Ģ	ب- تساهمي	ج- ښيدي	د– ھيدروجيني
تعمل إنزيما	ت الإصلام في		
ساح	ب- الثعبان	ج– فيروس الأنفلونزا	د– فيروس جدري الماء
صي عدد لأنوا	ع القواعد النيتروجنينة ا	ئي الأحماض النووية	
	ب- ع	چ- ۳	V -3
تربط مجموعة	: OH الطليقة في النيبوكاب	بوتيدة بذرة الكربون رقم	***********
	ب- ا	ج- ٥	c- 3
سبب تضاعف	المادة الوراثية		
جوز الصند	ب- حمض النيتروز	ج- أندول حمض الخليك	د- الكبريت

٢)ب.أحب من حلال الرسم:

ا - الصورة التي أمامك تعبر عن كائن حي حقيقي الثواة أم أولى الثواة مع ذكر السبب ؟



	d						
(ŀ)	عند	للبكتريا	الوراتة	المادة	ب –

٧- الشكل الموضح يعبر عن جزء

من تجربة جريفث بالتالي يكون -:

أ - نوع البكتريا عند (أ) .

٣- من خلال الشكل الموضح أوجد عدد درجات السلم في المنطقة
(A) و كذلك عدد اللفات ؟

 	<u> </u>	مض النووي الدى أكس	١ – الوحدة الوظيفية للم
· النيوڪليوسومة	s- مجموعة الفوسفات د-	ب- الجين ج	أ- النيوكليوتيدة
	ا الالتماب الرئوي	ادة الوراثية لبكتريا	٢– توصل إلى معرفة الم
- کریگ	چ- واطسن	ب- افری	ا- جريفث ا
	بطهيدروجينية	ة التي تكون ثلاث روا	٣– القاعدة البيورينيا
:- السيتوزين	ج- الثايمين	الجوانين	أ- اليوراسيل بـ
	ن المقوي	C بعد فرده في الحيوا	£— يبصل طول كل NA
:- ١٤سم	چ - ام	ب- ۱٫۶ مم	أ- 12 مم ر
	***************************************	مية في أنثى تيرنر	0- عدد الصبغيات الجس
EE -:	چ- BO -چ	ب- ٤٧	۲۰ا
	ركيبية و التنظيمية	نة من البروتينات الت	سناعتم بيذ قدومءه -٢
د- البروتينات التنظيمة	ج~ البروتينات الغير هستونية	- البروتينات الهستونية	أ- البروتينات التركيبية ب
		ان التالية و	٣ ب- حل التطبية
****	، قاعدة أدينين و ۲۰ قاعدة جوانين.	غوسفات في جين به ٥٠	۱- اوجد عدد مجموعات الأ
	?	وی علی ۱۰۰ درجة سلم	٢- ما عدد لفات جين يحت
*****4	and the relation	S à Saul-II planai	II. "Jegopo pae pagi - P
14400	جریات بمرسد.	موسات الصليما لي ع	۳- أوجد عدد مجموعات اا
	عدد اليورينات .	ى ٥٠ نيوكليوتيدة أوجد	٤- في بلازميد مكون مر
5+++	لتاني يكون عدد درجات السلم في الجين؟	ت به ۳۳ نیوکلیوتیدة بار	٥- ھيڪل سڪر فوسفاد
4849	***************************************	\$ 0 0 T 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	***************************************
	ابكتيرية واحدة أصيبت منذ ٦٤ دقيقة .	ج الجديد الناتج عن خلية	٦- أوجد عدد البكتريوفا

		البشرية سرعة إنتاج	١- يزيد في الغلية
د– أ و ب معا	ج– البلازميدات	ب– الصستونات	أ- الريبوسومات
-	وي الجيني في	معلومة الوظيفة معظم المدت	٢- تەثل الجيئات
د– الأمييا	ج– البكتريا	ب السلمندر	= ប្រែក
	عادة اتحادها	ت أثناء الانقسام الميوزي و إ	٣- انعزال الجينا
د– طفرة مشيجية	ج– عبور وراثي	ب- طفرة حقيقية	أ- طفرة جينية
14488	وهد في الفرد الطبيعي	وجد في خلايا كلاينـفلنـّر و لا يـ	2— الصبغي الذي ير
د- اوب معا	ج- جنسي	ب- جسدي	أ- جسمي
3 <u></u> .A ⁻	ريطيه `CCCGTGAAA5	هيدروجينية في جين أحد شر	٥– عدد الروابطال
٢ ٦−ɔ	چ- ۱۳	ب- ۲۷	าา -i
1000.00	يتوبالازم	نواة توجد البلازهيدات في س	٦- في حقيقيات اا
د– الإسفنج	ج– الخميرة	ب– الأميبا	أ- البكتريا
		لمصطلح العلمي :	ع) ب. اکتب ا
		بنية التي توجد في المادة الوراثيا	ا- القاعدة النيتروجي
***************************************	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	في الأجيال المتتالية	
		اظ الصبغيات بتركيبها	
			٤ - بڪتريا مميتة مح
	والمسائدات والمراد	••	
		DN <i>A</i> یلتف و یطوی عدة مرات د 	
	اتية مبعترة في السيتوبلازم	توي على صبغيات و مادتها الور	ਹਾ 11 ਯੱਤ _।

0.	مالم	افحا	الصحيحة	ad-M	and i
	سرد	س	الصعبيات	الإجاب	ال احتر

V · -i	اد ~ن	ج– اُڪثر من ۸۰	د– ۳۱
۲-البروتينات الد	مستونية تحتوي على قد	،ر کېير هن	
أ- الفالين	ب– الليسين	ج— الفسفور	ح– الألبيومين
٣- تهثل درجات ال	سلم في نـموذج واطسن و	کریک	
أ- النيوڪليوسومات	ب- النيوكليوتيدات	ج- القواعد النيتروجينية	د- الكروماتين
2–قطر DNA في	فلايا البشر يماثل قطر ا	DNA في خلايا	
أــ الفاج	ب- النباتات	ج- الحيوانات	د- جميع ما سق
0 – تمنع مادة الك	ولشيسين تكوين	7889977111	
أ- الصنغيات	ب– السيتونلازم	ج– النواة	د– خيوط المغزل
۳– يظهر معدل مر	تفع من الطفرات عند غي	اب إنزيم	
أ- الاولب	ب- الربط	2- الالمان	د- التربسين
	-0-0-20-20-20		***************************************
٥ ب. صوب ه	با تحته خط فیما یلی	10	
۱- فی DNA تتکور	، كل لفة على الشريط الوا	حد من <mark>۵</mark> نیوکلیوتیدات	
₩	طین یحتویان علی قواعد ن	_	
~	على أن DNA يتكون من		***************************************
	ن تقنية حيود أشعة X		***************************************
 0- الصفيات وحدات	= ، المعلومات الوراثية التي تا	نحكم في الصفات الموروثة	
• •			

ح. وضح بالرسم مع كتابة كامل البيانات :

شکل یوضح تضاعف DNA



بوكليت 31

مراجعة (2) على الفصل الأول

الغطل الأول : الحمض النووي DNA و المعلومات الوراثية

and the same	- ma	1- XII 1 H	
قيما بني :	به الصحيحه	أ. احتر الإجار	1

فتین	دات لجزئ DNAيتكون من ال	۱– عدد النيوكليوتي		
53	ب- ۱۵	I · - İ		
	b-24444444444444	۲- بوجد DNA في		
ج– الميتوكوندريا	ب – البلاستيدة الخضراء	أ- النواة		
	D و هو على شكل	۳-يت <u>ى</u> تظاعف NA		
خ— بتوهاتومات	ب– ڪروموسومات	ا- ڪروماتين		
١٨ ٪ فإن نسبة الجوانين ف	الدينين في قطعة من DNA ا	٤- إذا كانت نسبة ا		
۶- ۱۱٪	%#C - ∸	%rr -i		
النيوكليونيدة	بون رقم ۳ و رقم ۵ في سکر	٥- تتربط بذرة الكر		
ج– القاعدة النيتروجينية	ب- مخموعة الفوسفات	ا- مخموعو OH		
	ا تدخل في تركيب جزئ DNA	٦- من العناصر التي ا		
ج– النيتروجين	ب– الفسفور	ا- الأكسجين		
	ات :) ب. علل لما با		
<u>.</u>	، أحدهما في وضع معاكس للأذ	۱- شریطا DNA یکور		
بديدة	ي النبات يكون أفراد لها صفات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٢ - التضاعف الصبغي فر		
	يتوزين	۳- الجوانين يرتبط بالس		
***************************************	راوبط قوية بالـ DNA	3- ترتبط المستونات ب		
ا بروتین تنظیمي lgG -۵				
	No.	0 33. 0		
	ج- الميتوكوندريا ج- نيوكليوسومات ج- ١٢٪ النيوكليوتيدة ج- القاعدة النيتروجينية ج- الثيتروجين	ب – البلاستيدة الخظراء ج – الميتوكوندريا الب على شكل ج – فيوكليوسومات ج – نيوكليوسومات ج – نيوكليوسومات ج – ١٨٪ الب عنه في قطعة من ١٨ DNA ٪ فإن نسبة الجوانيين في بعدر النيوكليوتيدة بون رقم ٣ و رقم ٥ في سكر النيوكليوتيدة بويدة النيتروجينية بدخل في تركيب جزئ DNA بول النيتروجين بالسفور ج – النيتروجين بالنبات يكون أفراد لها صفات جديدة		

20

٢ ﴿ احْتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

۱– عند ابتلام إنسان	فيروس الفاج		
أ- يتحلل بفعل الإنزيمات	ب- يخترق جدار المعدة	ج- يتكاثر داخل المعدة	د– ب و ج معاً
4- العيوان المنوي Y·	+22 عندما يخصب بويضة	22+XX ينتم	
أ- طفرة حقيقية	ب– طفرة مستحدثة	ج- طفرة غير حقيقية	د– طفرة جينية
٣-إذا احتوت لفة من د	بزئ DNA على ٣٠ رابطة ه	يدروجينية فإن القاعدة النيتر	روجينية التي توجد فيما
A -i	ب- ۵	G -2	T-3
2– بروتين يدخل في ن	نركيب الأربطة و الأوتار	\(\frac{1}{2} \)	
اً- الأكتين	ب- الكرياتين	ج- الڪولاجين	د- الميوسين
0 – کل ها يلې بروتين	ات تنظيمية <u>وا عدا</u>	242-24400	
اً- السِين	ب- الأنسولين	ج- الأستروجين	د- الڪائسيتونين
٦- لا يستخدم في إحدا	ث طفرة		
أ- لبن جوز الصند	ب- حمض النيتروز	ج- الڪوليشيسين	د- غاز الخردل

٢)ب.أحب من خلال الرسم :

45 G	٢- من السكل الموضح يكون -:	۱- اوجد عدد و سبب انجوائیل في انجیل
	أ - الوحدة البنائية للمكون (أ).	التالي .
()	***************************************	(TTT ACC AAT)
MA	ب – الوحدة البنائية للمكون (ب).	(AAA CCT ()
//36//	***************************************	
 		1
بلتریای + اثر پیولیوگیز	ها الشكل مع التفسير ؟	٣- ما النتيجة المتوقعة لعملية الحقن التي يوضح
AN TOTAL	***************************************	***************************************

١ – ظاهرة التعدد	، الصبغي أكثر شيوعاً ف		
أ- الفأر	ب- الغزال	ج- القمح	د- الفوجير
٢- يـوجد الحمض ا	النووي الريبوزي RNA	t في	
أ- الفاج	ب- البكتريا	ج- النباتات	टंगडे वा प्
۳– عدد أنواع إن	نزيمات بلمرة الأحماض اا	نبووية في فطر الفهيرة	
r -i	ب- ع	- - ۹	l 2
2–إذا غرس حيوا	ان منوي تركيبه العب	في 22+y في بويضة أولية بيتك	ونون
أ- حالة تيرنر	ب- حالة كلانفلتر	ج- تضاعف صبغي	د- ذکر سلیم
٥- العقم في النب	بات طفرة		-
أ- مرغوب فيها	ب- مستحدثة	ج- غير مرغوب فيصا	د- مشتختو
٦-النسبة بين	كهية DNA في خلية ا	ا انتوييم إلى كوية DNA في خلية م	äselu
1: r -i	ر- ۳ · ۲	ج-۱:۱	۳ : ۵ - ء
٣ پ- ماذا ب	حدث في الحالات ا	لتالية :	
व्यावर्षः - ।	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
			62 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
ے - مساخمو ماک ر	لمزرعة بكتيرية تحتوي علر	ى • ٨ خلية بڪتيرية .	:4000005044000004400
٣- غياب الروابط ا	الهيدروجينية عن DNA .		

ع- يرن ـ ا بتق	كليوتيدة في جين خلال ب	.ومین	
٥- تناقص عدد الر	جيئات المستولة عن بناء البر	روتينات الهستونية ،	
***************************************			100100130000000000000000000000000000000
<u>क्का क्रांक</u> -)	النامية لنبات بمادة أندول ــ	دمض الدليك .	

١– نسبة الثايمين	في جين أحد شريطيه AG3	5AAATTCG	111111111111111111111111111111111111111
% v· -Ī	ب– ۳۵٪	۶ ع٪	%10 -a
٢- طفرة تناسلية	وراثية تعدثا في		
أ- الحيوان المنوي	ب– خلايا الكبد	ج– البراعم	د– الخصية
٣- الطفرة الصغيرة	la i i i		
ا- فقد صبغي	ب- غرز قاعدة نيتروجينية	ج– عبور وراثي	د– اکتساب کر موسوم
2 – تتم عملية تضا:	عف DNA في اتجاه		
0'4-h'-1	ب-`۵ ۳	نيناصثىد -ج	د- عمل إنزيم اللولب
0– عدد اللفات الكا	ملة في جين أحد شريطيه 5١	GCATCCGTGAGGA	3ATTTTGG
า-i	ا ~ن	1-8	" −ɔ
7- كل الإنزيمات اا	لتالية تعمل على تضاعف المادة	لوراثية للخفاش <u>ما عدا</u>	
أ- اللولب	ب- البلمرة	ج– الكولين أستريز	د– الربط
ع ب. اکتب ال	مصطلح العلمي :		
۱- تگرار لتتابعات مر	ن قواعد نيتروجينية في حمض NA		
٢- انتقال المادة الورا	اثية من بكتريا مميتة إلى بكتريا غ	و قتیم	***************************************
٣- تغير في ترتيب ال	قواعد النيتروجينية في DNA لخلية	. وتاسات	•••••
٤- إنزيم يكسر الروا	ابط بين القواعد النيتروجينية أثناء ت	DNA مغداد	
۵- بروتینات تلعب در	ور رئيسي في التنظيم الفراغي لجز:	DNA	
٦- بروتينات تحخل ف	ي تركيب الأربطة		4



شكل يوضح تركيب النيوكليوتيدة

ı- G=1 +6	عديد النيوكليوتيد —الهادة الورا	ثية ثابتة وراثياً في مذ	فتلف فلايا جسم النبات
أ- العبارتان صحيحتان	بِ– العبارة الأولى خطأ و الثانية صحيحة	ج– العبارة الأولى صحيحة و ا	الثانية خطأ د- العبارتان خطأ
٢- كل الغلايا التال	ية تحتوي على صبغيات <u>ما عدا</u>		
وتعديوا دلجتنا -إ	ب– الحمراء الناضجة	ج– الصارية	د– التائية
٣- عدد اللفات في ،	جين يساوي عدد درجات السلم	************	
أ- مقسوماً على ١٠	بــ مضروباً في ١٠	ج- مقسوماً على ٢٠	د- ا و ب معا
2- يوكن أن تحدث	. طفرة جينية في		
أ- الفاج	ب- النباتات	ج- الحيوانات	د- خمتع ما سبق
٥- أي تلف في جزيً ،	DNA قد بسبب طفرة		-
وأعدد يتقنه -إ	ب- جينية	ج– منع تو يركييتو	د– حیتیتی
- ٦- الجزيئات البيوا	وجية الكبيرة في الفاج		_
أ- البروتين فقط	ب- عديد النيوكليوتيد فقط	ج- الليبيدات فقط	د- أ و ب معاً
م ب. صوب م	ا نحته حط قیما یلی :		
ا- الطفرات الجسدية	ساهمت في تطور الكاننات الحية		
۲- الفطريات تحتوى :	 علی <mark>DNA</mark> بدون مجموعات هیدروگس	بل	
	 جموعة غير متجانسة من البروتينات		
	توي على DNA متصل الأطراف مثل الإ	رامسيوم	
	 تروجينية خات حلقة واحدة تكون <mark>ثلاث</mark>		
	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
👩) ح. وصح بال	رسم مع كنابة كامل البيانات	H	



مراجعة (3) على الفصل الأول

بوكليت 32

الفصل الأول : الحمض النووي DNA و المعلومات الوراثية

أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما بلي :

١- وجه الشبه بين ،	يل الفاج وخيوط الميوسين	ن ان كلاهما	
اً- دھون	ب – بروتین	ج— متحرك	د– موټتمر
٣– عدد أنواع القر	اعد النيتروجينية في الما	ادة الوراثية لطائر العقر	404010::::::
ε <i>-</i> i	o-÷	ج– ۷	7 −5
٣-كهية الكبرية	الهشم التي تدفل خلية بك	كتيرية.معابة بفيروس	
% " İ	ب- ۳٪	چ–۱٤٪	%r3
2— حالة كالينفلتر	ىلفرة		
<u> इंद्रां</u> ट -	ب- غير مرغوب فيها	ج- غير متوارثة	د- جميغ ما سبق
0– توجد عند النماء	بة ٣ لميكل سكر فوسفات		
أ- مجموعة OH	ب- مجموعة الفوسفات	ج– القاعدة النيتروجينية	د– ا و ب معا
٦– العنصر الهشترد	دبين المادة الوراثية للفاج	۾ و ذيل الفاج	
أ- الكبريت	ب– الفسفور	ج– النيتروجين	८- विक्रामह ्या

ب. علل لما يلي :

ا – تتساوى المسافة على طول شريطي DNA
٢- لا يتم بناء شريطي DNA بنفس الطريقة
۳- إرجاع الثبات الوراثي للصفات إلى ازدواج جزى DNA
ع– هيڪلا السڪر فوسفات في جزئ DNA متوازيان
۵- حالة تيرنر طفرة غير مرغوبة
٦- گمية البروتين تختلف من خلية لأخرى بخلاف DNA



٠٥٠ لغة	ale	DNA تحتوی	.See	قطعة	ės.	محبنية	النبت	se la	؛ الق	نما	i sae •	-1
	Jue	مروور ويوسوق	Jo		حاي	وجبيه	اللبيدر	45.15	غ ديم	נפיי	I TITLE .	_ 1

- 10 · -i

ب- پوراسیل

1:1-4

10-- -2

- ۲<u>– لا ب</u>حتوي البلازهيد على.....
 - أ- سيتوزين

- ج- جوانین
- د- ادينين

د- المستحدثة

c- ":3

- ٣- النبسة بين كوية DNA في خلايا الرحم وكوية DNA في خلايا الفا البنكرياسية
 - 1 : 1 İ

- چ-7: ٣
- - غستندم هادة الكولشيسين في إحداث الطفرات.
 - ب التلقائية أ- الصبغية
 - ج- الجينية
- 0- الجين المكون من ٣٠٠ نيبوكليوتيدة مزدوجة أطول من الجين المكون من
 - ب- ۲۰ لفق ا- ۲۰۰ لفق
 - ج- ۳۰ لفة
- د- ۷۰۰ زوج من النيوڪليوتيدات

٦- تم ترقيم البروتين في تجربة الفام بــ

ب- النيتروجين

- ج الكبريت المشع د- المندنيز

٢- من الشكل الموضح أوجد -:

أ- الفسفورالمشع

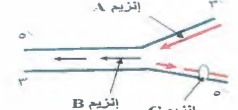
ب.أحب من خلال الرسم:

- ١- تعرف على نوع الطفرة التي تعبر عنها الصورة
- و هل هي طفرة حقيقية أم غير حقيقية مع التفسير ؟ أ- تتابع النيوكليوتيدات في الشريط المقابل ؟

ب – عدد البيوريتات في الجين ؟

C-

- "- من خلال الشكل الذي أمامك أكتب أسماء الإنزيمات ، A , B
 - C على الترتيب .



US

٣ أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

		عيود الأشعة السينية	۱–استخدم تقنیة ۵		
د- ڪريڪ	چ- ھرشي	ب- فرانڪلين	أ~ تشيس		
r 1 1	بطیه ۸۱۰ حلقة	ئ <mark>وسفات ف</mark> ي جين يوجد بين شرب	الا تاد وجوو عات الا		
m2	ş- 0·3	ب- ۵٤۰۰	ا- ۱عه		
	ىان في	النووي DNA في التفام و الإنس	٣- يتساوي الحمض		
د- عدد النيوكليوتيدات	ج- القطر	ب- الطول	أ- عدد الجينات		
		, البيورينات في جين لون العير	2– أقصى عدد لأنواع		
l +o	5-3	۴- ۲	# -1		
1 1	يكون عدد لفات الجين	بريميدينات ١٨٠ قاعدة بالتالي	0- في جين عدد الب		
د- ۲۰	چ ۳	ب- ر۳	IA -1		
ن عدد كرموسومات البويضة	وسوفيلا 2 كرموسومات فإ	وموسومات الخلبة الجنسية للدر	٦- إذا كان عدد كر		
e-3	چ~ا	ب- ۲	i- ^		
		الشبه بين كلاً من :	۳ پ- ما وجه ا		
,					
] 		. म्पूर्व	ا- إنزيم البلمرة و إنزي		
			٢- الفاج و البكتريا .		

- 1		ن .	۳- الأرجنين و الليسي		
1 1 1		لحمض الأميني .	٤- النيوكليوتيدة و ا		
	٥- الطفرة الصبغية و العبور الوراثي .				
	***************************************	.DNA	٦- البلازميدات و الـ ١		
		· (4 [»] • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

V·-i	ب- ۳۵	§ 3	10 2
۲- بیمتو ی علی نصا	د المادة الوراثية دائماً	h.s.2.12	
أ- الحيوان المنوي	ب— الطور الدركي للبلازموديو	ج– الزيجوت	د– الذُصية
٣—الطفرة الكبير	ة سببهاها		
أ- فقد صبغي	ب- غرز قاعدة نيتروجينية	خ– ويود بتوهاتويتدو	د– كسر رابطة تساهمية
2 – يتم إطلام عيوب	DNA في اتجاه		
0 ← P -i	P ← 0	ج- عشوائياً	د- عمل إنزيم الاولب
٥- عدد درجات السا	م في جين أحد شريطيه 5	CATCCGTGAGGA	3ATTTGG
۲ ٦- i	ب-۲۰	چ- ۱۹	۳۸ –ء
۱ العبتسا عند –۲	قاعدة T بالقاعد G في أهد،	يطي جين فإن نسبة الب	يورينات
أ- تزيد	ب- تقل	ج– تظل کما ھي	د– قد تزید او تقل
ح ب اكتب ال	مصطلح العلمي :	0	
۱- مرکبات بیولوجیة	يحخل في تكوينها ٢٠ حمض	لي	
۲ - طرف شریط NA	D الذي توجد عنده مجموعة OH	ចូញ	
۳- أول من عزل NA	D و أثبت أنه مادة التحول		••••••
٤- تركيب في الفيرر	بسات يحتوي على عنصر الكبريت		
۵- مجموع کل جینار	ت الخلية		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::

١ – تتحل مادة التحوا	ل الوراثي إنزيمياً – أندول حمض	الغليك هرمون مثبط نباتي	
أ- العبارتان صحيحتان	ب– العبارة الأولى خطأ و الثانية صحيحة	ج– العبارة الأولى صحيحة و الثاني	بة خطأ د- العبارتان خطأ
۲ – يوجد إنـزيـم ديـؤ	كسي ريبونيوكليز في خلايا الع		
أ- البيضاء الحامضية ال	ب- الحمراء	व्यंग्यम्। –५	د– التائية
۱۳ عدد مجموعات الا	فوسفات في هين يساوي عدد در	بات السلم	
أ- مقسوماً على ٣	ب- مضروباً في ٢	ج- مقسوماً على ١٠	د- او ب معا
2– عند إضافة NAC	D لولب مزدوج + إنـزيـم اللولب في	أنبوبة يكون الناتج	*******
أ- لولب مزدوج من NAC	D ب- شریط مفرد من DNA	ج- شريطين من مادة التحول	ر الوراثي د- جميع ما سبق
0- حالة داون XX+	45٠ طفرة		
إ- هنهني عددتي	ب- جينية	s– ص نه تو يركتنتو	د– عَتَر حَيْتَوْتِ
۳- مونیهر DNA			
أ- الريبونيوكليوتيدة	ب- الدى أكسي ريبو نيوكليوتيدة	ج- الحمض الأميني	د- الأحماض الحمنية
	رقم الدال على كل عبارة ف	T - of of the	
0	رقم الدان على دل عباره في	ما يبني ۱	
١- اقل عدد لأنواع القو	واعد النيتروجينة في هيڪل سڪر فر	بسفات	
٢- اكبر عدد لأنواع الق	قواعد النيتروجينية في صيكلى سكر	فوسفات	
٣- الروابط الصيدروجي	ينية التي تكونها القاعدة النيتروجينيا	ة المرتبطة بالجوانين	•••••
ع- الروابط التساهمية	ة بين النيوكليوتيدة الثالثة في DNA	ومجموعات الفوسفات	
۵- لفات جین به ۲۰۰) نيوكليوتيدة بعدما عومل بإنزيم الا	ى أكسي ريبونيوكليز	***************************************
۲ - طول DNA البكتر	ئیری بعد فرده	7	***************************************

ح. وضح بالرسم مع كتابة كامل البيانات :

شُكل يوضح تركيب المادة الوراثية للحجاج



7/6	وكليد	1
I	33	1
A	33	1

الدرس الأول : RNA و تخليق البروتين

🍳 العُصل الثاني : الأحماض النووية و تخليق البروتين

أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما بلي :

١– تحتوي الريبونيو	کلیوتیدة علی سکر	****	
أ- الريبوز	ب- الجلوكوز	ج- الديوڪسي ريبوز	د- المالتوز
٢–القاعدة النيترو	بينية التي لا توجد على A	mR	
أ- الجوانين	ب– السيتوزين	ج— اليوراسيل	د– الثايمين
٣-الموض الأويني هو	بحدة بناء		
أ- الدھون	ب– البروتين	ج– الكربوسيدرات	د– اللَّحماض النووية
2- مضاد كودون الشة	رة الوراثية AGU		
AUG -i	UCA	UGA – ş	AGU -ɔ
٥– توجد كل التتابع	ت التالية على DNA <u>وا ء</u>	***************************************	
CCA -i	AUG	TAC -5	TTT -3
٦ – أقصى عدد لأنواع،	نفرات الأحماض الأمينية	********	
r · -i	ب-۱۱	ج− ع۲	c- P1

ب. أكتب الرقم الدال على عدد كلاً مما يلي :

ا - مواقع الارتباط بالأحماض الأمينية على الـ tRNA
٢ - مواقع الارتباط الخاصة بـ الـ tRNA على الريبوسومة
۴- أنواع إنزيمات بلمرة الـ tRNA في خلية بكتيرية
e أنواع الـ tRNA في الخلية الحية
٥- أقصى عدد لأنواع النيوكليوتيدات في الأحماض النووية
mBNA . Je . ôgoll . "Jigno Sloii - 1

١– كل الكودونات ال	الية لا يتكامل معما مضاد	کودون <u>وا عدا</u>	
UAA -i	ب- UAG	چ- AUU	UGA - ɔ
۲- عدد الكودونات :	لى mRNA = عدد الأحماض	, الأمينية في البروتين الناتج عنه.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
أ- مضافًا لصا ا	ب- مطروحاً منها ا	ج- مقسومة على ٢	د- مظافاً لصا ۲
۳- عدد کودونات A	mRNالازهة لبناء بروتي	ن مكون من ٦٠٠ حمض أمييني من نـفس	. النوم
ı -i	ن- ۱۰۰	5- 1 PO	า - 1 - ว
2- هن البروتينات ال	نظيمية		
أ- الڪيراتين	ب - الأنسولين	ج- الأستروجين	د– البروجسترون
0— عدد مجموعات ألك	ہل التي توجد في بروتين ر	، بکون من خمسین حمض أمینی	0000
- · -	٥٠ ن	چ– ۳۵	E7 -3
٦- ثابت بشكل واض	, في الخلية لا يتحلل	****	
rRNA -i	ب- DNA	mRNA - e	tRNA −ɔ
۲)ب.أجب من ح	لاك الرسم :		
١- التتابع الآالي يستدعج	حمض السيرين هل	٢- من الشكل الموضح -:	
من الضروري استدعاء ن	فس الحمض في كل مرة ؟	أ- ما النتيجة المتوقع حدوثها عند المرح	Ö PIA
	ALIGH	الموضحة ؟ .	ÆG UUA G



	ب – ما اسم الموقع (A) الموضح ؟	
AUG	UAA -AAAA	٣- من خلال الشكل الذي أمامك أكتب أهمية الجزء المشار له بالسهم .
		######################################

		- iz	The state of the s	
		ل ثقوب النواة في الغلية ،	1 – كل ما يلي يفتقل غلا	
DNA	ج- البروتين	ب- الريبوسومات	mRNA -i	
	تتابع UAA	إضافة نيوكليوتيدات الت	٢- الإنزيم المسئول عن	
د- بلمرة mRNA	ج- بلمرة DNA	ب- الربط	أ- اللولب	
		جهتما	۳- يوثل شفرة يتم تر	
د- كودون الوقف	ج- كودون البدء	ب- ذيل عديد الأدينين	أ- المحفز	
		ت tRNA في	2- تتشابه جميع جزيئا	
د- الحمض الأميني الذي تحمله	ج- قواعد مقابل الكودون	ب- الشكل العام	أ- التركيب الكيميائي	
		مَمْل في تركيب القرون	0- بروتين تركيبي يد	
د- الثيروڪسين	ج- الكراتين	ب- الأكتين	أ- الكوللجين	
	644	د فقط من RNA	٦– تحتوي على نوع واد	
د- الثدييات	ج– البكتريا	ب- الأرانب	أ- الفطريات	
		به بیں کلآ من :	٣ ب- ما وجه الش	
١- الأربطة و الأوتار والعظام والغضاريف وغشاء الغدة الدرقية.				
***************************************	**************************************	ائمِضادة.	٢- الإنزيمات و الأجسام	
۳- نیوکلیوتیدة الـ DNA و نیوکلیوتیدة tRNA.				
		كودون UAG.	٤- الكودون UGA و الخ	
019200000000	***************************************	دينوزين .	٥- المحفز و ذيل عديد الأ	
		- 1	٦- الكولاجين و الكراتين	

		and the second of the second o	
TACT	ريطيه ه TCGTACT	أمينية الناتجة عن جين أحد ش	١ – عدد الأحماض اا
1" −3	5−3	ب- ٥	r -1
	***************************************	ن هو ثلاثة نيوكليوتيدات على	۲— هضاد الکودور
rRNA –ɔ	tRNA –ę	mRNA	DNA -İ
	************	شفرة الوراثية في النباتات	٣- عدد حروف الن
۲۰-ɔ	ج- ا ر	ب- ع	าะ -i
		mRl في اتجاه	2– يتم نسخ AV
د- عمل إنزيم اللولب	ج- عشوانیا	ب-٥ →٩	0 ← P'-
3TACTGGCATAT	التتابع TGAGGA5	ات. على mRNA المنسوة من ا	0— عدد الكودون
IV2	چ- ٦	ب- ۸	i-3
	*************	يلي المحفز عند نسم mRNA	٦– التتابع الذي
TTC -3	ج– TAC	ب- AUG	UAC -i
		المصطلح العلمي :	ع ب، اکتب
	نن الحي	تدخل في تراكيب محددة في الكا	i - البروتينات التي i
***************************************	ني الكائن الدي	، العديد من العمليات و الأنشطة ف	۲ - بروتینات تنظم
	ى شريط mRNA.	ىكونة من ثلاثة نيوكليوتيدات على	۳- شفرة وراثية م
644504444444444444444444444444444444444		ل خمسین ریبوسوم	mRNA -E
***************************************		نتقل من النواة إلى السيتوبلازم	۵- حمض نووي یا
****************************		بكودون الوقف UAG	٦ - بروتين يرتبط



م قه السريمسما	tRl – ترجمة الشفرة الوراثية تت	مد المقف ٣ أنام مد NA	۱ – بتعبق عام کمد
	ا صحيحة ﴿ ﴿ العبارة الأولى صحيحة و الثا		
أميني	ناء عدید ببتید مکون من ۱۴ همض	تيدات على DNA اللازم لبنا	۲– عدد النيوكليون
c– 33	۶- در	ب– ۸۷	₽ 9 - i
	9901	الشفرة الوراثية	۳- يرهز إلى ترجهة
د- أ و ب معاً	عتت عتعد ← mRNA -5	DNA←−tRNA -ب	mRNA ← DNA -i
	ون البدء	tR التي تتعرف على كود	2- عدد جزيئات NA
c-7	چ- ع	ب-١	r -i
000000010	، ببتكون من ٣ أحماض أمينية	ول في سلسة عديد ببتيد	0- الحمض الأميني الأ
د– الجِئايِسين	ج الفالين	ــــــ المثيونين	i- الليسين
	تبدأ عملية	زيم بلمرة RNA بالمحفز ن	- 7- عندها يرتبطإن
د- الترجمة	ج- الثنيخ	– التحلل الماني	أ- التضاعف ب
	1	تحته حط فيما يلي	٥ پ. صوب ما
		نات التنظيمية	١- الأكتين من البروتيا
	** **		
	بناء البروتين	نط من الـ RNA يسهم في	ر- توخد مع ورحد مع
***************************************	، الإطلاق،	من الشريط الذي يحمل <mark>عامل</mark>	m RNA ينسخ الـ
		uaa ஹ mRNA	٤- كودون البدء على
••••••	mRNA .	نيوڪليوتيدات في <mark>ثنائيات</mark> علر	٥- الشفرة تتابع من ال
	ىومة في ا <u>لنوية</u> أولاً.	ذي يدخل في تركيب الريبوس	٦- يتم بناء البروتين ال

ح. وضح بالرسم مع كتابة كامل البيانات:

شکل یوضح ترکیب mRNA

OB

بوكليت 34

الدرس الثاني : التكنولوجيا الجزيئية ((الهندسة الوراثية))

● الفصل الثاني : الأحماض النووية و تخليق البروتين

اً. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

۱– يتم عملية ربط	أحماض الأمينية في		
أ- النوية	بـــ موقع الأمينواسيل	ج- موقع البتيديل	د- النواة
٢- يوجد في الجس	المضاد و عديد الببتيد رواب		
وتعتية -إ	ب– ھيدروجينية	ج– أيونية	c- i e s क्यो
٣- إنزيم لا يتلف	ي المرارة المرتفعة	******	
أ- اللولب	ب– الربط	ج− تاك بوليميريز	د– صيالويور نيز
٤– تتوقف على درم	التكاهل بين تتابم القواء	مد النيتروجينية المتقابلة	*************
أ- عملية النسخ	ض- ع ں تو ایراخی	ج شدة الالتصاق	c— liptor e
0– يتكون DNA	مجن عند تقابل التتابع AA	AA مع التتابع	
CCA -i	ب- AUG	AAC	TTT 2
٦– في الطرز الكرر	وسووي جين فصائل الدم يحه	بل على الكروموسوم	•••
أ- الرابع	ب- التاسع	ج– الثامن	د- الأول
- h /.	וול ביוה וויה וויה וויה		
The second secon			

ب. أجب عن الأسئلة التالية

ا – ما النتائج المترتبة على خفض درجة حرارة شريطان مفردين غير ثابتين من DNA؟
٢- ما العامل الذي تتوقف عليه شدة التصاق شريطي DNA?
۳- اكتب أهم استخدامات DNA المهجن .
ع- ما النتائج المترتبة على معاملة DNA يانزيم قصر ليس له موقع تعرف؟
۵- كيف يمكن الحصول على قطعة DNA من المحتوى الجيني للخفاش
٦- ما سبب انخفاض سعر الإنترفريونات بعد عام ١٩٧٠م

mRNA -	ب- rRNA	tRNA- _ē	د- خمتع م سنق
٢- جين البصمة	الوراثية يقع على زوج الك	روموسومات	
أ- الثامن	ب- التاسع	چ– العاشر	د– الأول
۳– أقصى عدد لأ	نوع الكرموسومات الجنسي	ة المؤنثة	
ا- • ۳	۰۰-٠٠	1 -5	(- a
2— لتكوين بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	زميد معاد الاتحاد نحتاج إنر	······································	
أ- الاولب	ب- البلمرة	ج- القصر والربط	د- الربط فقط
0- لا تمضم إنز	بهات القصر DNA الخلية لو	بود مرموعة	
соон -і	ب- NH2	СН3 -е	SO4 -3
۲ – بیمکن ربطه	بالبلازهيدات		
rRNA -i	ب– DNA	mRNA ~ ę	tRNA −ɔ

٢)ب.أجب من خلال الرسم :

	٢ - من الشكل الموضح :	أكمل التتابعات على كلأ	١- من خلال الشكل التالي
	أ- اكتب موقع تعرف يصلح أن يوجد		من DNA و mRNA ؟
[] [في هذا الجين ؟	c _ c A	GCC m.RNA
القصر بعد	ب – وضح بالأسمم طريقة عمل إنزيم		
1	ملئ الفراغات بالقواعد الملائمة ؟	***** *****************	
	tRł أكتشف الخطأ في	10	٣- من خلال الشكل الذي مضاد الكودون مع التوضر
ACU	(14124)), (***********************************		

 		طبی DNA ہــ	طالتساهمية في أحد شرب	۱— يتم كسر الرواب
1 1 1	د- إنزيمات القصر	ج- رفع درجة الحرارة ١٠٠م	ب- إنزيم اللولب	أ- إنزيم البلمرة
1 1	************	ة نماية تضاعف DNA في	اعف DNA هي نفس نقطا	۲- نقطة بداية تث
0 B	د- الطحالب الخضراء	ج- البكتريا	ب- اليوجلينا	أ- الأمييا
1 1 1		الشريط المقابل	رف لإنزيم قصر عند نسخ	۳-يعتبر موقع ته
	5TGCT3 -₃	5ACCT3 -2	5AGTT3	5AGCT3 -1
0 0 1			يخ العكسي	2– مصدر إنـزيـم النـــ
1 1	د- البكتريا	ج- فيروس الفاج	ب- فيروس الأنفلونزا	أ- خلايا البشر
F 		······································	ي يبدخل في تركيب الأظاف	0- بروتین ترکیب
t t	د- الثيروكسين	ج- الكراتين	ب- الأكتين	أ- الكولاجين
1 0 1		رة RNARNA	واحد فقطهن إنزيهات بله	٦– تحتوي على نوع
1 1 1	د- الثدييات	ج– ایشیرشیاکولاي	ب- الطحالب البنية	أ- الفطريات
			الشبه بين كلاً من :	۳ ب- ما وحه
			و إنزيم التاك بوليميريز	۱- إنزيم بلمرة DNA
	***********	***************************************	فيروس شلل الأطفال	۲-فیرس الأنفلونزا و
! 1 !	++++6886440+41489+61	•••••••••••••••••••••		***************************************
f 1 1			موم الليمماويه .	٣-الانترفريونات والس
; ! !			ميرة .	٤ - البكتريا وفطر الذ
8 1 1	5 g + 4 + 4 + 2 f + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 +		***************************************	**********************
]] [بم الاولب .	٥- إنزيم القصر و إنزب
] } [***************			الثالث «باعيمثالنا - ٢
İ	1948) 4 1 1 4 6 4 2 0 0 1 T 1 T 1 1 1 1	***************************************	***************************************	ا ۔ اسرسیدات و ا

	0- - -	ş- 3	د- ۳
R) توجد مجموعة	اً) جانبية فيا		
لجليسين	ب- الليسين	ج- الأرجنين	د– السيرين
- تتكون رابطة ببن	تيدية بين حمضين أمينين	علات علات يناء افت يرنا	
حلل ماني	ب– نہمر و	ج- نازعة للماء	د– طرد مرڪزي
دائماً يتبع إنزيم ا	البلمرة إنزيم		
لربط	ب- ديؤڪسي ريبوز	ج- الصيالويورنيز	د- الاولب
أول هن أنـتـــ جيـن د			
رانڪلين	ب– خورانا	ج- کریگ	د– تشیس
يتوقف ثبات ترك	یب الکروموسوم علی	0010000	
لروابط البتيدية	ب- الحبيبات الطرفية	ج- مجموعة OH	د– البروتينات الصستونية
ب اکتب آلود	مطلح العلمي :		
روابط تتكسر عند رف	ع درجة حرارة جزئ DNA • •	درجة صوية.	
إنزيمات بكتيرية صاد	غمة لـ DNA الفيروسي .		***************************************
تتابع معين مكون ه	ىن (۷ : ۲) نيوكليوتيدات علر	شريطي DNA	
انزیم یعمل علی نس	خ DNA من DNA .		***************************************
المجموعة الكاملة للد	جينات على كروموسومات الخلي	البشرية	F-4-1114-1114-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
تقنية مستخدمة حاليا	ĐNA öọchọn Í		

ما إنتاج أنسولين	يهاته معدلة –البكتريا يهكف	وقاومة لغزو الفيروسات إنزر	١– تفرز البكتريا ال
انية خطأ د- العبارتان خطأ	حيحة ﴿ جَ الْعَبَارَةُ النَّاوَلَى صحيحةً و الثَّا	. – العبارة الأولى خطأ و الثانية ص	أ- العبارتان صحيحتان
•	ه قصر تتم بواسطة	يثيل في مواقع تعرف إنزي	٢- إضافة مجموعة الم
د— تاك بوليميريز	ج- إنزيم النسخ العكسي	إنزيمات معدلة	أ- إنزيم البلمرة ب
		نفرة الوراثية	٣- يروز إلى نسخ النا
د- ا و ب معا	è- wuun —≯عدتد تیتند	DNA ←−tRNA -ب	mRNA ← DNA -
نطورية بين نوعين	/DN المجين و درجة العلاقة ال	الروابط الميدروجينية في 🗛	2- العلاقة بين عدد
د- تلاقصية	ج- ثابتة	ب- تزایدیة	वृंगारूट -إ
	DNA علد باد	DNA من معادر مختلفة نح	0- عند لصق أجزاء من
د– مطفر	ج متگرر	ب– معاد الاتحاد	أ- مهجن
	***	وسوم الثامن جين	— ٦— يوجد على الكروه
د- الصيموفيليا	جــ العمى اللوني	ب- الأنسولين	أ- الطب الشرعي
		تحته خط فیما بلی :	٥ ب. صوب ما
***************************************		امعروفة ۳۰ نوع	ا- عدد إنزيمات القصر ا
	3	بلين أكثر نشاطاً في خلايا <mark>الكب</mark> ر ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٢ - يكون إنزيم الأنسر
***************************************	ة داخل النواة	، نبحث عن mRNA المراد نسخا	٣- عند النسخ العكسي
•••••••••	الجيني DNA	لعكسي في فيروسات محتوها	٤- يوجد إنزيم النسخ ا
	<u>٩٠ : ۵</u> ألف جين	حتوى الجيني لخلية إنسان من	٥- عدد الجينات في الم
		غل من أنسولين المواشي	٦- أنسولين ا <u>لخنزير</u> أفد
	انات :	سم مع كنابة كامل البيا	ح. وضح بالر

شكل يوضح دور إنزيمات القصر





مراجعة (1) على الفصل الثاني

🍳 الفصل الثاني : الأحماض النووية و تخليق البروتين

أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

۱ – يتكون الكرو	موسوم البشري من		
i- RNA و بروتین	ب- DNA و بروتین	ج- RNA و DNA	د- بروتین
۲–البكتريبوفاج	يتطفل على		
أ- حقيقيات النواة	ب– الفيروسات	ج– أوليات النواة	د– الفطريات
۳-فيه جزئ DNA	ا و یکون روابط هیدروجینیة و تع	عاهمية	
أ- السكر الخماسي	ب– القواعد النيتروجينية	ج— مجموعة الفوسفات	oH عجموعة −c
£- فيه جزئ DNA	يكون مجموع نسب الثايمين و الر	سيتوزين	
½ E i	ب- ۱۷۵٪ ب- م۷٪	۶- ۰ ۳٪	7.0 · ->
0–يرتبط مباشرا	ة في D ÑA		
أ- A مع T	ب- السكر الخماسي بالسكر الخماسي	G & ∀ + €	مجموعة الفوسفات و مجموعة OH
۲– عدد هیکل سه	كر فوسفات في الغلية البشرية	***************************************	
ะา -i	ب- ۹۲	ج- ۳۲	c- 33

ب. أجب عن الأسئلة التالية :

ا– ما عدد القواعد النيتروجينية في ٣ لفات من DNA ؟
٢ – ما التتابع الذي تكرر ٢٠٠٠٠ في أحد صبغيات الدروسوفيلا ؟
٣– في الحمض الأميني حدد المجموعة التي تحمل شحنة موجبة
٤- اكتب أسماء نوعين من الروابط الكيميائية في DNA.
٥– تاك بوليميريز بروتين تركيبي أم تنظيمي مع التفسير؟
٦- ما عدد الأحماض الأمينية الناتجة عن جين به ٩٠٠ نيوكليوتيدة؟

		ووية الريبوزية عملها	١ – تؤدي الأحماض الن
د- السيتوبلازم فقط	ج- السيتوسول أو النواة	ب- الميتوكوندريا	<u> </u>
	اتحاد tRNA بالحمض الأميني	نية <u>لا</u> توجد عند موقع ا	٢- قاعدة نيتروڊية
Ugʻi Ggʻi A	ج- B فقط	ب- A	C -1
***********	نإن نوع البروتين الناتج عنه	بع على جين هو TAC	٣-إذا كان أول تتا
د- لا يوجد	ج- ترڪيبي	ب- تنظيمي	ا- ھستوني
	کودون UAA	tR التي تتعرف على ال	2- عدد جزيئات NA
i - ɔ	6- n	ر -ب	أ- صفر
		الأميني	0- لا توجد في الحمض
C -3	چ- SO4	ب- NH2	COOH -1
	mRN تسمى عملية	اثبية من DNA إلى NA	٦- نـ قل الشفرة الور
د– بلمرة	c ḿ ~ §	ب– يرخ م و	آ- نسخ

٢)ب.أجب عن الأسئلة التالية:

ا- جين يحتوي على B لفات تم نسخه وترجمته العملية (۱) و اسم العملية (۱) و اسم العملية (۳) و اسم عنه.

الإنزيم المستخدم في عملية (۳) و اسم وصكان حدوث العملية (۲) هم العملية (۲) هم العملية (۳) هم العملية

النسبة المنوية	القاعدة لنيتروجنية	عدد القواعد
% 7 .	A	۲.
******	С	**********
******	G	*********
0/010	Т	*********

اكمل الجدول الذي أمامك لكي تصبح القواعد
 النيتروجينة موجودة في لولب DNA مزدوج؟

	**********	لتساهمية و هيدروجينية	۱- يحتوي على روابط	
ट- रवांत्र वा पार्क	DNA -e	rRNA	tRNA -i	
	***************************************	نكوين DNA معاد الاتحاد	۲ <u>لا</u> نحتاج له عند ت	
د- إنزيم الاولب	ج- إنزيم الربط	ب- الجين	गणेतां। -	
	شريط المقابل	عرف لإنزيم قصر عند نسخ ال	۳-لا يعتبر ووقع ت	
5TGCT3 -3	5ACGT3 -e	5CGCG3	5AGCT3 -i	
2– في حمض نووي إذا كانت نسبة القاعدة T·7٠٪ ونسبة القاعدة C·4٪ فإن الحمض النووي				
mRNA	ج- DNA شریط مفرد	ب- DNA لولب مزدوج	tRNA -í	
		بن على جدار خلابيا	0–يترسب الكيوتب	
د- فيروس جدري الأطفال	ج- الفول	ب- الفاج	أ- البكتريا	
	هات تغازلياً حسب	سوهي تم ترتيب الكرموسور	7— في الطز الكرومو	
د- عدد الجينات التي تحملها	ج- كمية البروتين فيصا	ئ ے۔ ۔ ن	ا- نوعصا	
		صطلحات التاليه :	٣ ب- عرف الم	
			۱- الجينوم البشري	
44440000000			••	
			PNA - r المهجن	

			۳-الإنترفريونات.	
**************************************			٤- إنزيمات القصر	
			٥- إنزيم اللولب .	
************	***************************************			

– عدد أنواع الأح	ماض الأمينيية الناتجة ء	ن جين أحد شريطيه\0 TC	TACATGATC
۲-	ب-o	5-3	/* 3
1— زوج الكروموس	بوهات رقم ٢٣ في الطر	الكروموسومي أكبر حجما من ز	يج الكروموسومات
- الأول	ب– الثاني	ج– الثامن	८– धिर्याधर
ا کل ما بیلی من	غصائص سکر RNA <u>ما :</u>	<u> </u>	
- مرڪب عضوي	ب– خماسي الكربون	ج– منقوص الأكسجين	د- يكون روابط تساهمي
:– قطعة من NA	D تتکون هن ۲۰۰ نیود	كليوتيدة ونسبة الجوانين فب	ها 20٪ يكون عدد قواعد الثا
la.			
16	د-٠٠	ج- ٤٠	J · - 2
ا– البيورينات ف	ی DNA ترتبطهبدرو،	بينياً مع	
- البيريميدينات	ب- البيورينات	ج– السكر الخماس	د– مجموعات الفوسفات
'– توجد حرة في ا	لحمض النووي DNA	464939449840	
- الروابط الببتيدية	ب- الحبيبات الطرفية	چ- مجموعة OH	د– البروتينات العسىتوني
ب. اکتب ا	المصطلح العلمي :		
Property of the second			
ا- بروتین ترکیبی ن	في حوافر الحصان.		************
۲ - طريقة قياس ن	شدة الالتصاق بين شريط	.DNA ي	***************************************
٣- يوجه إنزيم البلا	عرة إلى الشريط الذي سيت	م نسخه	***************************************
8 - الطريقة الأفضر	ل في الحصول على DNA	المراد نسخة	••••••••••
٥- لولب مزدوج يتد	عون من شريطين كل ن ^ا	نريط لگائڻ حي مختلف	***************************************
7 - الوحدة النائية اا	لأساسية للبروتينات التركي	تة	*****************************



شکل یوضح mRNA

مات في فطر الخميرة	ن المستون— توجد النيوكليوسو	شيا كولاي يتعقد ببروتير	DNA –۱ في إيشير	
نية خطأ د-العبارتان خطأ	عديدة ج– العبارة الأولى صحيحة و الثا	ب– العبارة الأولى خطأ و الثانية د	أ- العبارتان صحيحتان	
	****	UA إلى التتابع ATG	۲- يحول التتابع C	
د— تاك بوليميريز	ج- إنزيم النسخ العكسي	ـِــــ إنْزِيمات معدلة	أ- إنزيم البلمرة ب	
		واة خلية التفام	۳- عملية تتم في نـ	
DNA ← mRNA - ⊃	e- mBNA →	DNA←tRNA	mRNA ← DNA -i	
2-التتابع الذي لا بتكامل معه tRNA				
UUC -a	ATC -e	ب- CCA	UAU -i	
**********	ه mRNA يحمل ۳۰۰ كودون	شفرات الأحماض الأمينية علا	0– أقصى عدد لأنوع	
د– ۱۲	₽·· −9	J⊪j	าเ -i	
		بوسوم الدادي عشر جين	7– يوجد على الكرور	
د- الصيموفيليا	ج– العمى اللوني	ب– الأنسولين	أ- الطب الشرعي	
		نحته خط قيما يلي :	🕜 ب. صوب ما	
	יۋיי.	في تركيب بعض الأنسجة ال عد	١ - الكولاجين يدخل	
••;	حمل ۲۰ کودون	ی ض ینتج من ترجمة mRNA ی	۲ – بروتین به ۵۰ حمد	
***************************************		یحتوي علی ۲۰۰ <u>ثایمین.</u>	mRNA دیل جزی -۳	
***************************************		بنات الوقف <u>۱۲</u> شفرة.	٤– عدد شفرات كودو	
•••••		الب في جهاز PCR	٥- يستخدم إنزيم اللو	
••••		ين بروتين <u>تركيبي</u> .	٦- هرمون الثيروكس	
	يانات :	سم مع كتابة كامل الب	ح. وضح بالر	

بوکلیت 36

مراجعة (2) على الفصل الثاني

🍳 الفصل الثاني : الأحماض النووية و تخليق البروتين

اً. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

The same of the sa	and the state of t	-	
١ – وحدة المعلومات الورا	4		
أ- الحمض الأميني	ب- الجين	ج- الحمض الدهني	د- النيوكليوتيدة
۳– عدد القواعد النتير	جينية في لفتين كا	بن من DNA	
r·-i	ب- ٤٠	15	c- · 3
۳- توثل عدد جزيئات A	DN بالنسبة لعدد اا	ووسوهات	
أ- الضعف	ب– الربع	چ– نفس	د– النصف
2–نسبة الجينات غير ه	ىلومة الوظيفة في الر	ي الجيني لعقيقيات النوا	ة أكثر هن
% દ • -i	ب- ۵۷٪	% ₽• − ş	7.0 • -3
0-قاعدة نيتروجينية	يريهيدينية توجد ف	هيع كودونات الوقف	******
A -i	ب- U	G − _∂	C -3
٦- كائنات دية تنتج إن	يبهات القصر		
أ– الفيروسات	ب- تنتج إنزيمات مع	ج– تنتج صیالویورنیز	د- الثدييات
ب. علل لما بلي	8		
۱- الأكتين بروتين تركيبي	ينما الأنسولين بروتين i	بمي ؟	***************************************
٢- تنوع البروتينات بالرغم أ	ما تتكون من الأحماض	ឆ្នាំកំព	**********************
٣- أهمية وجود النوية في	نواة خلايا البشر		*******************************
٤- لا يمكن أن تكون الث	ىرة الوراثية ثنائية		***************************************
٥- قدرة بعض أنواع البكتر	با على تحليل DNA الفي	بيب	MARIE IMMERICANO MARIE IN CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR
٦- الكرموسوم البشري رة	م ۸ هام في الطب الجن		***************
	99		

۱ – أول كودون	يتم ترجمته		
AUC -i	ب- AUG	ATC -	C- UAA
٢- القاعدة الن	بتروجينية البيورينية ال	تي توجد في كل كودونات الر	قف و کودون البدء
c -i	A	G	U -a
۳– تتابع يوڊ	، بعد المحفز مباشرة على ن	شريط DNA	
TAC -i	ب- AUG	چ- UAG	AUC ->
2– عدد أنواع	بزيئاتـ tRNA التي تنقل	. حمض أميني له ٤ شفرات وراث	
أ- صفر	۱-۰	چ- ۳	د- ع
0— يتكون الم	رف 3 في جزئ tRÑA من اا	انتتابع	
CCG -i	ب- CCA	AUG -a	c- AAA
٦- تم وضع جزء	من DNA مع إنزيم في أن	بوب فتكون أطراف لاعقة مائا	، بالتالي الإنزيم هو
أ- اللولب	ب– الربط	ج تاك بوليميريز	د– القصر

٢)ب.أحب عن الأسئلة التالية:

Tul	٢ - من خلال الشكل الموضح	۱ – في جين يحتوي على ٤٠٠ درجة سلم و نسبة
	أكتب أسم العنصر (١) و اسم	الأدينين في الجين ٣٠٪ أوجد عدد قواعد الجوانين.
R - 2	المجموعة (۲).	
NH;		1
	***************************************	I williamina and a second
		I
	، الريبوزي	"- إذا كان الشكل الموضح يعبر عن الحمض النووي

٣- إذا كان الشكل الموضح يعبر عن الحمض النووي الريبوزي
الرسول أوجد عدد أنواع البروتين الناتجة عن ترجمته مع التوضيح.

			he make the state of the state
mRN/	ي يكون عدد النيوكليوتيدات على 🕽	ين مكون من ٥٠ حمض أمينب	۱ – لتکوین بروت
۵۰ - ۵۰	۶- ۱۰۲	ب- ۱۵۳ ب	01 - Í
	(R)	ة هيدروجيڻ بدلاً من مجموء	۲- يحتوي على ذر
د- سیرین	ج- أرجنين	ب- جلايسين	أ- فالين
	لريبوزي الناقلل	وجوده على الحمض النـووي ا	۳- تتابع یوکن
TGCT3	چACGT	بCGCG	AGCTi
بجموعات فوسفات ال	واعد الجوانيين ٣٠ قاعدة يكون عدد م	ـة الجوانين ٣٠٪ و عدد قو	2–إذا كانت نسب
د- ۱۲۰	چ- • ۵	ب- ۱۰۰	r · · -i
ىلىى	هبدروجينية بالتالي لا تحتوي اللفة :	ة من DNA بلد DNA رابطة	0– عند احتواء لفا
د- ثايمين فقد	ج- جوانين أو سيتوزين	ب- أدينين فقط	أ- جوانين فقط
	ي حالة كلاينفلتر	ومات الجنسية المتماثلة ف	٦– عدد الكرموس
V - ɔ	ç–3	ب- ١	r -i
		طبيقات التالية :	٣) پ- حل الن
	نە (۲۰) ھىۋى ئ	ه mRNA المنسوخ من جين	۱- ما عدد کودونات
: أنواع tRNA الذي	الأمينية و به ٦٠ رابطة يتيدية أوجد عدم	ون من ١٥ نوع من الأحماض	۲ - في بروتين مگ
7808.700 00 500000000000000000000000000000000	anovenessa and an analysis and an analysis and an analysis and an analysis and an analysis and an analysis and	اِتين	ساهم في بناء البرو
ينية أوجد عدد	عودون بدء و (٦) کودونات لأحماض أم	حمل (۳) کودونات وقف و د	۳- في mRNA يد
BEGS 000000000000000000000000000000000000	ais	ي توجد في الجين الذي نسخ ر	النيوكليوتيدات التج
	DN يحمل ٤٠ محف ز	ت التي توجد على جزء من NA	٤- أوجد عدد الجينا
) 508080000	وشُك الانفجار بها ٩٨ جزى DNA ؟	ي هاجم خلية بكتيرية على و	٥- ما عدد الفاج الذ
********	ن ۵۰ حمض أميني من المثيونين	وعات R في بروتين مكون مر	٦- أوجد عدد مجمر

لعرف ACATGB0B بـــــــ	قصر عند استبدال ا	بأحد أشرطة موقع تعرف إنزيم أ	١– يعبم التتابم التال
U –ɔ	5 − T	G;	C -i
- الجوافين)	ثايمين –الأكتين -	بين القوسين (السيتوزين –ال	٢– الكلهة الشاذة فيها
د– الجوانين	ج- الثايمين	ب– الأكتين	أ- السيتوزين
	, فې	ع الموض النووي الربيبوزي الناقل	۳-تتشابه جميع أنوا
د– نوع الحمض المنقول	ج- الشكل العام	ب- تتابعات موقع مضاد الكودون	أ- التركيب الكيمياني
	**********	نفسما لكونما تساهم بصنع	2- الريبوسوهات تبني
د- الليبيدات	ج- النوية	rRNA	أ- عديد البتيد
		D ترتبط تساههیاً معD	0-البيورينات في NA
ح– مجموعات الفوسفات	ج– السكر الخماسي	ب- البيورينات	أ- اليرريميدينات
	*******	ي تدل على الأحماض الأمينية	٦– عدد الكودونات التب
64 −ɔ	چ- ۱۲	رب	i į
		1 0-10-11 0-110	
		طنح العلمي :	ع) ب. اكتب المص
		لى الجسم مناعة ضد الفيروسات	ا- نوع من البروتينات تعد
		للبروتين شكله الفراغى	٢- روابط ضعيفة تعطى
***************************************		-	٣- البروتين الذي يرتبط با
			٤ - مصنع بناء الريبوسوماد
	ج LAND	" للازمة لفصل شريطي اللولب المردو	
444		ىابە فيە جەيع أنواع الحمض النووي ا	

وكليوتيدات هتشابمة	ارجما— الكودون ثلاث ن ي	نفرة الوراثية من داخل النواة إلى ذا	DNA−۱ ينقل الث
ثانية خطأ ح– العبارتان خطأ	ج– العبارة الأولى صحيحة و اا	ب– العبارة الأولى خطأ و الثانية صحيحة	أ- العبارتان صحيحتان
		هاته القصر	۲- توقف عمل إنزير
د– تاك بوليميريز	ج- إنزيمات الربط	ب– إنزيمات معدلة	أ- إنزيم البلمرة
****	النيتروجينية A	عدة النيتروجينية U مع القاعدة ا	٣- ترتبط فيه القا
c- ANA1	mRNA	tHNA	DNA -l
	tRN	جد في موقع مضاد الكودون على IA	2– التتابع الذي يو
UGA -ɔ	AUC	ن- ACU	AUU -i
		داث طفرة مستحدثة	0- غاز يستخدم لإد
د– الأكسجين	ج– الخردل	ب– الكولشيسين	أ- النيتروز
fact.		عن کل ما یلې ما عدا	٦-الرقم ٢٠ يعبر
د- درجات السلم في اللفة	ج- الضلوع المتصلة بالقص	ب- أنواع الأحماض الأمينية	أ- إنزيمات الربط
		ا تحته خط فيما بلي :	0 ب، صوب م
		مات في الكروموسوم	onuncud divort al
		مات في <u>الگروموسوم</u> 	
***************************************		حمض أمينى في أي بروتين	٧- اليسين هو اول
	حمض	مينية التي تحتوي على مجموعة امين 🧧	٣- عدد الأحماض الأد
••••••		قف على أي mRNA 💆 كودونات	٤- عدد كودونات الو
	نكاما	ِمات في الطرز الكروموسومي حسب <u>نث</u>	٥- ترتب الكروموسو
***************************************		و في مضاعفة جزئ DNA	۱- پستخدم جهاز <u>c</u> t

ح. وضح بالرسم مع كتابة كامل البيانات:

شكل يوضح تركيب الحمض الأميني



37

مراجعة (3) على الفصل الثاني

🍳 الفصل الثاني : الأحماض النووية و تخليق البروتين

أ. احتر الإحابة الصحيحة فيما يلي :

	***	نکون من قاعدتین	1 – درجة السلم في DNA تن
د- مختلفتين في الحجم فقط	ج- من نفس النوع	ب- متساويتان في الحجم	أ- مختلفتين في النوع و الحجم
************	ے تم حقنما ہمکترہا	ريا ا لتماب رئوي ولم تمت لأن	۲ – عند دقن ۶۰ فأر ببكت
د– S الحية و R المقتولة	ج– من النوع R	ب-S مقتولة و R حية	i - من النوع S
	<u>-</u>	A مع tRNA الموجود في مو	۳ – يتكامل الكودون UG
د– البتيديل ثم الأمينوأسيل	ج البِتيديل دائماً	ب– الأمينو أسيل	ا- الببتيديل
_	00000	اسمة لتحليل DNA	2- استخدم في النجربة الم
د— بروتين ھستوني	چ– حمض دھني	ب– بروتين تنظيمي	ا- بروتين ترڪيبي
*****	ر كودونات الوقف	ريميدينية لا توجد في جميع	0- قاعدة نيتروجينية بير
T −ɔ	G − _e	ب- U	A -i
***********		, قطعة من DNA مكونة مر	٦-الأنزيم الذي لا بعمل علم
i.icic 4		#1.It	:
د– ديؤڪسي ريبونيوڪليز	ج- القصر	البلمرة	أ- اللولب ر
د – دیوهسي ریبوسیر 	. ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	ے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	۱ - الثوات
د – دیوهسي ریبوبیوهیر	چ- اسطر - اسطر		۱- اللولب الكتب تغسيراً ع
د – دیوهسي ریبوبیوهبیر	9- Imal	لمياً لكل مما يلي :) ب. اکتب تفسیراً ع
د - دیوهسي ریبوبیر	9- Imal	لمياً لكل مما يلي : ية	ا - الشفرة الوراثية عامة و عالم
د - دیوهسي ریبوبیور	9- Imal	لمياً لكل مما يلي : ية يل mRNA لا يترجم	ا ب، أكتب تفسيراً ع ١- الشفرة الوراثية عامة و عالم ٢- وجود كودون واحد دائماً :
د د دوسي (يبويودير)—————————————————————————————————————	لمياً لكل مما يلي : ية يل mRNA لا يترجم	ا - الشفرة الوراثية عامة و عالم
د د دوسي (يبويودير)—————————————————————————————————————	لمياً لكل مما يلي : ية ىلى mRNA لا يترجم. .tRNA.	ا ب، أكتب تفسيراً ع ١- الشفرة الوراثية عامة و عالم ٢- وجود كودون واحد دائماً :
- حتوصسی (تنویتوریتر		لمياً لكل مما يلي : ية يلى mRNA لا يترجم ب tRNA	ا - الشفرة الوراثية عامة و عاله ۲ - وجود كودون واحد دائماً : ۳ - وجود موقعين هامين على

۱– یکون روابط تساهمی	بة إنزيم		
أ- البلمرة و القصر	ب- البلمرة و اللولب	ج- الربط و البلمرة	د- القصر و اللولب
۲– عند خلط شریط من A	DN/ لنبات الجرجير مع ش	يطهن DNA لنبات الذرة	يتكون
أ- DNA معاد الاتحاد	ب- DNA مهجن	ج- DNA شریط مفرد	د- بلازمیدات
٣–لا يمر هن الثقوب النبو	ووية	12.5	
ं अभी गिर्मा	ب- عديد البيتيد	ج- الريبوسومات	mRNA
2– عدد أنواع القواعد ال	لبيريهيدينية التي لا توه	د في البلاز هيد	Amb
ا۔ صفر	۲ -ب	- -8	l -a
0– يوجد عند الطرف 5 ا	في جزئ mRNA التتابع	0100001566660	
UAA -İ	ب- CCA	ج- AUG	ATC -3
7- إذا كان للحمض الأمين	ني السيرين أكثر من شفر	ة بالتالي يكون له أكثر مر	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
اً- محفز	ب– جيڻ	ج ناقل ريبوزي	د– خمتع ما سنق

٢)ب.أجب عن الأسئلة التالية :

1	ا- في جين يحتوي على • • ٤ قاعدة ثايمين و • • ٦
1 1	قاعدة جوانين أوجد عدد درجات السلم و عدد الروابط
1 1	الهيدروجينية في الجين .
i	221114111111111111111111111111111111111
1	8*177

 ٢- الشكل الموضح يعبر عن نيوكليوتيدة ما الخطأ الموجود بالرسم مع التفسير ؟

P

٣- إذا كان الشكل الموضح يعبر عن طول جزى DNA بالتالي ما الحرف الدال على طول DNA في الإنسان و البكتريا مع التفسير؟

١- إذا كان عرض جزؤ	جزئ DNA في خلايا ال	بشر = س فإن عرض جزيً A	في خلايا السلمندر
اً- س-ا	ب- س	چ - س+۵	د- س ÷ ۳
٢- الموض الأميني مع	ي معلوم الشفرة الوراة	***************************************	
أ- فالين	پ- جلایسین	ج - م ث يونين	د- جميع ما سبق
۳- تتابع يكون أك	ن أكبر عدد هن الروابد	الهيدروجينية	
AAAA -i	ب-0000	چ-GGGGG	тттт -э
2- في لفة من DNA	DN تكرر درجة السلم	T=A عشر مرات بالتالي	ون عدد الجوانين في اللفة
٥-١	ب- ۱۰	ج- صفر	۲۰-3
0–النسبة بين طول	طول DNA في الحيوا	ن المنوي و الجسم القطبي ا	يج من الانقسام الميوزي الأول
l : l -i	ب- ۳:۲	چ- ۲ : ۳	۲ : ۱ - a
٣- أول مثيونين في	ن في سلسة عديد البب	تید بوجد عند موقع	
أ- الأمينوأسيل ب	ب- البتيديل	ج– الأمينوأسيل و الببتيد	د- عامل الإطلاق
by II by W	ينطبيقات التالية	:	
30.05			
۱- ما عدد کودونات A	ت mRNA المنسوخ من	، جین به (۱۲۰) نیوکلیوتیده	حوجة ؟
٢- في بروتين مكون	وون من ۵ · ۱ .حمض أمين	ني أوجد أقصى عدد لأنواع Aا	ا الذي ساهم في بناء البروتين
In mPNA is w		'innef (f =) o cou 'innef	
**	يحس حودون وسه و حـ توجد في الجين الذي نس		ماض أمينية أوجد عدد أزواج القواء
**	14	۔ عدید بیتید یحتوي علی ۹۰ حر	امینی
		كون عدد الأحماض في البروتـ	-
	**	ون من ۵۰ حمض أميني من ا	
<i>.</i>	J. J. Q	0-03	н

THE STATE OF

ك أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

		غیات	١ – يوجد في كل الصب
DNA -3	4– الاتنفسومو	tRNA –ب	mRNA -i
لنج)	ں – واطس ن – کربیگ – ستارا	بها بين القوسين (تشيس	٢-الكلهة الشاذة فب
د— ستارلنج	چ– ڪريڪ	ب– واطسن	ا- تشیس
	يسوم الوظيفي	ب تفرز إنزيهات في الريبر	۳- عدد الوحدات التع
c- 3	g- 7	ب- ا	P-1
		مه IgG	2-البروتين التغظي
چدانه ->	ج- ناقل	ب- منشط	ا- محفز
		ومين في	0– يتم تخليق الألبي
د– الميتوكوندريا	ج السيتوسول	ب– الثواة	اً- النوية
		التي لا تدل على الأحماض الأ	٦– عدد الكودونات ا
3 2	چ- ا ۲	ب- 4	ا. ۰ ۳
		صطلح العلمي :	ع ب. اكتب الم
	الشريطين عن بعضهما	ىتداد اللولب المزدوج ليفصل ا	۱- إنزيم يتحرك على اه
		و لا يؤثر على البروتين .	۲- إنزيم يحلل DNA
***************************************		DNA غير معقد بالبروتين .	٣- كانات حية تمتلك
***************************************		حدث نتيجة التأثيرات البيئية .	٤- نوع من الطفرات يـ
***************************************		عطل عمل إنزيم القصر .	۵- إنزيمات بكتيرية ت
***************************************	وموسومات رقم ۲۱.	د الأصغر حجماً من زوج الكرو	٦- زوج الكرموسومات



		بروتین ترکیبی متدرک—	
يحة و الثانية خطأ د– العبارتان خطأ	الثانية صحيحة ج– العبارة الأولى صح	تتان بـــ العبارة الأولى خطأ و	أ- العبارتان صحيد
	يفة في الحقيقيات	الأحماض النووية حسب الوظ	۲– عدد أنواع
1 -3	چ- ۳	− 3	r -i
	ماتا	واع منه في بناء الريبوسو	٣– يدخل 2 أنر
rRNA -ɔ	mRNA -5	tĦNA	DNA -i
	011-000000	دون الفاص بالمثيونين	2— مضاد الكود
UGC -3	ج- AUG	ب- UAC	AUU -i
	<00000000000000000000000000000000000000	شاذة قد ينتج عنما طفرة.	٥- البويضة ال
د– جميع ما سبق	ج- حقيقية	ص نم تو	أ- مشيحية
Gin a Cirri	diam. E	00 0 0	***
وبت م جيب		ب بر عن کل ما یلی <u>ما عدا</u>	
		بر عن كل ما يلي <u>ما عدا</u>	۲- الرقم 1 يـع
		بر عن كل ما يلي <u>ما عدا</u>	۲- الرقم 1 يـع
	لعصعصية ج- الخلوع الغير متصلة	بر عن كل ما يلي <u>ما عدا</u>	٦ – الرقم 2 يـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	لعصعصية ج- الخلوع الغير متصلة	بر عن كل ما يلي <u>ما عدا</u> جينية في DNA ب- الفقرات ا ب ما تحته خط فيما بل	۲ – الرقم 2 يـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	لعصعصية ج- الخلوع الغير متصلة	بـر عن كل ما يـلي <u>ما عدا</u> جينية في DNA ب- الفقرات ا پ م ا تحته خط فيما بل لنيتروجينية في الكودون ۲	٦- الرقم 2 بيغ أ- القواعد النيترو. ن- صو ا- عدد القواعد ال
	لعصعصية ج- الخلوع الغير متصلة	بر عن كل ما يلي <u>ما عدا</u> جينية في DNA ب- الفقرات ا ب ما تحته خط فيما بل	٦- الرقم 2 بيغ أ- القواعد النيترو. ن- صو ا- عدد القواعد ال
بالقص د- درجات السلم في اللفا	لعصعصية ج- الضلوع الغير متصلة	بـر عن كل ما يـلي <u>ما عدا</u> جينية في DNA ب- الفقرات ا پ م ا تحته خط فيما بل لنيتروجينية في الكودون ۲	٦- الرقم 2 بيغ أ- القواعد النيترو. ٥- عدد ا لقواعد الا ٢- <mark>واطسن</mark> أول
بالقص د- درجات السلم في اللفا	لعصعصية ج- الخلوع الغير متصلة ک 8	بر عن كل ما يبلي <u>ما عدا</u> جينية في DNA ب- الفقرات ا پ ما تحته خط فيما بلا لنيتروجينية في الكودون ؟ من أنتج جيناً صناعياً.	١- الرقم 2 بيغ أ- القواعد النيترو. ١- عدد القواعد الا ٢- <mark>واطسن</mark> أول ٣- عدد الأحماض
بالقص د- درجات السلم في اللف	لعصعصية ج- الخلوع الغير متصلة ع 3 وعة امين 1 حمض ونات	بر عن كل ما يبلي <u>ما عدا</u> جينية في DNA ب- الفقرات ا <mark>ب ما تحته خط فيما بل</mark> لنيتروجينية في الكودون ؟ من أنتج جيناً صناعياً. و الأمينية التي لا تحتوي على مجمر	۲- الرقم 2 بيد أ- القواعد النيترو. ۱- عدد القواعد الا ۲- واطسن أول ۳- عدد الأحماض 2- عدد كودونات

ح. وضح بالرسم مع كنابة كامل البيانات :

شكل يوضح خطوات تخليق البروتين

الاحياء على الاحياء

بوكليت **38**

مراجعة (1) على الباب الثاني

🍳 الباب الثاني : البيولوجيا الجزيئية

🚺 أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١– تفاعل نقل البب			
	ئيديل يحدث في	9.0	
أ- النواة	ب- النوية	ج- الريبوسومة	د- البلاستيدات
۲ – عدد المجموعات	الوظيفية للممض الأميني	<u>ڊلايسين</u>	
ε -i	ب ۳	6- ع	I -5
٣-أقل عدد من الر	ابطالميدروجينية بينء	ڪودون و مضاد ڪودون	h=000000000
٦ - أ	ب- ۸	9 − 9	I۲ <i>−</i> ɔ
nRNA عحتويه –2	على روابط		·
أ- هيدروجينية	ئىمەلسى –ب	4– تیتدتو	د– أيونية
٥–الرقم٣ يعبر ٤	, کلاً مما یلی <u>ما عدا</u>	******	
أ- النيوڪليوتيدات في	لكودون ب- القواعد في مضا	اد الكودون ج- كلمات النا	ئىفرة الوراثية د– الروابط بين C و G
٦- له كودون واحد	، مضاد کودون واحد	*****	
٦- له كودون واحد أ- السيرين	، مغاد كودون واحد ب- الجلايسين	 ج- ال أ رجنين	د- المثيونين
أ- السيرين	ب– الجلايسين		د- المثيونين
أ- السيرين		ج- الأرجنين	د- المثيونين
أ- السيرين	ب– الجلايسين	ج- الأرجنين	د- المثيونين
أ- السيرين ا ب. عرف اله ۱- الكولاجين	ب- الجلايسين صطلحات التالية :	ج الأرجنين	
أ- السيرين إلى ب. عرف الم ا- الكولاجين ٢- اليوراسيل	ب- الجلايسين صطلحات التالية :		
أ- السيرين ا بيوراسيل اليوراسيل اليوراسيل	ب- الجلايسين صطلحات التالية :		
أ- السيرين 1- الكوللجين ٢- اليوراسيل ٣- كودون البدء	ب- الجلايسين		
أ- السيرين 1- الكولاجين 7- اليوراسيل ٣- كودون البدء 2- DNA معاد الاتحا	ب- الجلايسين		



			,
۱– ينتج عن لصق DNA ه	ن مصادر مختلفة		
DNA -i مهجن	ب- بلازمید	ج- DNA معاد الاتحاد	د- الأنترفريونات
٢- يحدث انقباض عضلي ا	ي عالة غياب		
ATP -i	ب- الروابط المستعرضة	ج- ائجلوڪاجون	د- خيوط الأكتين
	المتكاملة بين شريطي Aا	DN دل على أن الملاقات التطورب	
ם יוסידים –ן	ب- قريبة	ج- تتناقص	د- ياني
2- عند استبدال القاعدi	، U في كودونات الوقف بال	T قعدة T	
أ- كودونات وقف جديدة	ب- نفس كودونات الوقف	ج- مضادات ڪودون	د- ثلاثيات شفرة وراثية
۵– عدد أنواع tRNA الر	سئولة عن نـقل الحمض الأميـــ	ني الأرجئين	
11- i	ب- ٦٤	۶- ر	1-5
۲- مونـيمر DNA	00000		
أ- الريبونيوكليوتيدة	ب- الحمض الأميني	ج – ديؤڪسي ريبونيو ڪليوتيدة	د– السكر الأحادي

ب.أجب عن الأسئلة التالية:

۱- برروتین مگون من ۰ ۵ حمض من نفس النوع و ۲ - الشکل الموضح یعبر عن عملیة نسخ الذي شفرته ATA CGT أوجد عدد الروابط الصیدروجینیة أم عملیة ترجمة مع کتابة في المستطیلات الفارغة ؟ (UAC UAG) التتابعات في المستطیلات الفارغة ؟

الكودون	الحسض	6
CUC	ليوسين	١
GUA	فآئين	۲
GGG	جلبسين	7"
ACG	سيرين	=

٣- من الجدول الموضح اكتب ترتيب القواعد النيتروجينية في اللولب المزدوج الذي يعطى الأحماض الأربعة بنفس الترتيب مضيفاً كودون البدء وكودون الوقف UAA .

		The same of the sa	
	347444704700	و إنزيم الريبونيوكليز	۱- عند حقن فأر ببكتريا 5
د- لا يصاب الفأر بالتهاب رنوي	ج- تتحل بكتريا S	ب- لا يموت الفأر	أ- يموت الفأر
	***************************************	ية في لفة واحدة من DNA	٢-نسبة القواعد البيورين
%I··-=	چ - ۰ ع٪	ب ٥٠٪	أ- غير معروفة
		***********	۳- عديد النيوكليوتيد
FSH -3	P- AND	ب- LH	ADH -i
mid-		Φ#d++++++++++	٤- يتفقان في الوظيفة
د- الثرومبين و الكيراتين	ج- البلازميد و الفاج	ب- إنزيم اللولب و إنزيم القصر	أ- كودون البدء و عامل الإطلاق
_			٥- طفرة حدثت بزيادة صبغه
د- الأكروميجالي	ج- داون	ب- تيرنر	اً- كلاينفلتر
		بايذ	٦- لا يتضاعف DNA في حالة
د- ذيل عديد الأدينين	ج– ال ص يالويورنيز 	ب- إنزيم الصيليكيز	ا- إنزيم ديؤكسي ريبونيوكليز
		الحالات التالية :	٣ ب- ماذا يحدث في
	نبریده	لنووية المختلفة إلى ١٠٠ م ثم ثم	١- تَسَخَيْنَ مَزيجِ مَنَ اللَّحَمَاضَ ا
	***************************************	منتصف mRNA.	۲- اختفاء الكودون AUG من
CERT \$10.00 C 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.	***************************************	ىوم, وظيفي.	سائناط mRNA نمای رینوس
***************************************	***************************************	ن البكتريا .	e اختفاء إنزيم بلمرة DNA مر
***************************************	******************************	ريبونيوڪليز ؟	٥-حقن الفاج يانزيم ديؤكسي
(mm a 0 0 1 2 4 4 7 0 0 0 0 0 0 1 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	***************************************	äcnean C·· u mRNA.	F- hild art chiecin', à èt



 	a	ن 200 حمض أميني ساهم في بناة	ا د ب م تبین مکون م
د– ڪودون بدء	ج– ٤٠٠ نوع من tRNA	ب- ۳ ڪودونات وقف	اً- ۲۰۰ کودون
	وراثية لـ	ة النيتروجينية T في المادة ال	٣ – لا تتواجد القاعد
د– الحيتان	ج– فيروس شلل الأطفال	ب- الفأران	أ- القطط
		ن تنظيمي	۳– <u>لا</u> يعتبر بروتي
LH-ɔ	ج– البرولاڪتين	ب– الإسترديول	أ- السكرتين
		وهٖ تتواجد النيوكليوتيدات في	2- في الحيوان المنر
د- الذيل	ج- القطعة الوسطى	ب- العنق	أ- الرأس
	عر تولې	ها نصف كهية DNA في خلايا س	۵– کهیة DNA فی
د– الأمشاج المذكرة	ج– خلايا العبيض	ب أمصات المني	أ- خلايا الرحم
	ينو أسيل	t بكودونات وقف عند موقع الأه	۲– <u>اا بر</u> تبط RNA:
د– ب و ج معا	ج- العبارة تحتمل الصحق	ب- العبارة صحيحة	أ- العبارة خطأ
		مصطلح العلمي :	ع ب. اكتب ال
		, تركيب الغضاريف و الأربطة .	١- بروتينات تحخل في
***************************************	**********	ترتبط بريبونيوكليوتيدة.	۲- قاعدة بيريميدينة
***************************************		، وقف عملية تخليق الزيم الجلوكاج	۳- بروتین یعمل علر
*****************************		ئية من احد اشرطة DNA إلى جزئ	٤ - نقل الشفرة الوراث
***************************************	نلفین .	۵ مکون من شریطین لکانتین مخا	۵- لولب مزدوج NAC
***************************************	ىببة للسرطان .	سم يقاوم تضاعف الفيروسات المس	٦- بروتين يفرزه الجد

DNA.	مکن تخلیق بروتین عند غیاب	۱۰۰ mR°م تفصل شریطیه – <u>لا</u> یـ	۱– رفع درجة حرارة NA
		العبارة الأولى خطأ و الثانية صحيحة ج-	
	Auditoria de la companya del companya del companya de la companya	تساوي كميتما في خلايا الجسم ء	
د– الإنسان	- الأرنب	الضفدع ج-	أ- الحمامة ب-ا
	MAX.	مضاد کودون علی tRNA	٣- أي 100 يلي لا يعتبر ر
GAG -3	UAG -	AUG	أ- AUU ب- ف
	ه بروتین مکون هن	بج من النيوكليوتيدات ينتج عن	۶- جین مکون من ۱۸۰ زو
د- ۱۰۸ حمض أميني	- ۲۰ حمض امیني	٦ حمض أميني ج	أ- ٥٩ حمض أميني ب- •
		شفرة الممض الأميني تبروزين	- 0- عدد نیوکلیوتیدات
c- P	۳ -	٦ -	أ- ١٤ ب- ا
	***************************************	بسات التي محتواها الجيني RNA	— ٦- توقف تضاعف الفيرو
د- التليوزات	- البيرفورين	ىسىتامىن ج	أ- الأنترفريونات ب- الا
		ته خط فيما بلي :	🕜 ب, صوب ما تح
		َ البروتينات <u>التنظيمية.</u>	١- الروابط المستعرضة من
***********************	********	ا تشمل السيتوزين و الثايمين .	۲- البيورينات في الـ RNA
***********************	*******	وتين <u>تركيبي .</u>	٣- انزيم التاك بوليميريز بر
*******************		AAA وص tRNA ولد TA	8- مضاد كودون التتابع T
***************************************	********	ة من التعرض الأشعة الكونية.	٥- الطفرة المستحدثة ناتج
	<u>.</u>	الإبهام على الكروموسوم <mark>الثاني عيث</mark>	٦- يوجد جين بصمة أصبع
		م مع كتابة كامل البيانات :	👩 ح. وضح بالرسـ

النهام فم الأحادها

DNA شڪل يوضح النيوڪليوتيدة في



1	کلی	9
1	39	

مراجعة (2) على الباب الثاني

🍳 الباب الثاني : البيولوجيا الجزيئية

) أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

Tongs of			
۱– دائماً T ÷ A تساوي ف	پ جزئ D NA		
P -i	ب- ا	ج- ۲	E -a
۲- عدد الصغيات الجنء	بية في الميوان المنوي للإنسان	Abella	
ε - i	h ——	ج- ۲	l - ⊃
۳–البكتريوفاج تشبه	بادته الوراثية فيروس		
أ- الإيدز	ب- شلل الأطفال	ج– جدري الماء	د– الأنفاونزا
2 – <u>لا ب</u> يمتنوي الكروموسور	على روابط		
أ- ھيدروجينية	- ن—— يتساست	≥– تیتحتو	د– أيونية
٥- يدخل في تركيب الأد	اض النووية الريبوزية		
أ- سڪر سداسي	ب- حمض أميني	ج- قاعدة نيتروجينية	د– عنصر الكبريت
٦– عدد اللفات الموجدة ف	ب جین مکون من ۲۰ نیوکلیوتیدة	وزدوجة	
ז -i	ب- «ا	چ– ۲	l -5

ب. اكتب اسم الإنزيم المستحدم في :

۱- تگوین mRNA من DNA
۲ - تکوین DNA من DNA
٣– تكسير الروابط بين القواعد النيتروجينية في DNA
ع- تقطيع DNA إلى أجزاء عديمة القيمة
۵- جساز PCR ا
٦ - التجربة الحاسمة



١- عدد أنواع الأحماض	الأمينية الناتجة عن	, التتابع JAACCAUAG3	
" −i	ب- ۲	5- 3	0-3

ب- الحمض الأميني

أ- الريبونيوكليوتيدة

ب أجب عن الأسئلة التالية :

ند	معنز	الموضحه	oirmi	-	١

$$l = \frac{A+G}{C+T}$$
 RNA لولب مزدوج أم DNA

******		 *******	**********
*******	*****	 *******	

٢ - إذا كانت النسة الموضحة على أحد

أشرطة جين فما نسبة الجوانين في الجين؟

"- i) من الشكل الموضح ما أصمية الموقع (٤) و الموقع (١) ؟



١– عند حقن فأر	ببكتر با R و إنزيرم الكوار	يڻ أستريز	
أ- يموت الفأر	ب- لا يموت الفأر	ج- تندل بكتريا R	د- لا يصاب الفأر بالتهاب رئو
٢–نسبة القوا	عد البريميدينية في لفتي	ن هن DNA	
اً- غَيْر معروفة	ب- ۵۰٪	% e è	X1 · ·
٣ – حمض نــووي			
ADH -i	ب- TSH	RNA -ę	FSH -3
2- الهدفز بيدتور	, على كل القواعد النيتروج	ينية التالية <u>واعدا</u>	-1495424
أ- الجوانين	ب- السيتوزين	ج- اليوراسيل	د- الثايمين
0 – طفرة حدثت	ं युष्या स्थान	Section	
أ- كلاينفلتر	ب- تيرنر	چ- داون	د- المڪسوديما
۲–ينسمٰ NAC	في حالة غياب		
أ- إنزيم البلمرة	ب- إنزيم اللولب	ج– المحفز	د- النيوڪليوتيدات
٣) ب- ما وج	ه الاختلاف بين كلاً مم	ایلی	
	DN و نیوکلیوتیدهٔ RNA		
	10 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	********************************	
٢ - إنزيم البلمرة و	إنزيم اللولب .		
***********			***************************************
٣- تحت وحدة الر	يوسوم الصغيرة و تحت وحدا	ة الريبوسوم الكبيرة ،	
٤- البلازميدات و	niuli DNA		***************************************
			###E@@@###############################
۵- بکتریا S و بد	تريا R		
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			111000000000000000000000000000000000000
Ag mRNA - 1	tRN		

, في بنائه	م هن الكودونات ساهم	حمض أميني ناتج عن ١٩ نـو،	۱- بروتين هكون هن ۹۰
د- ۳ کودونات وقف	چ- ٤٠٠ نوع من tRNA	ب- ۱۹ نوع من tRNA	أ- ۲۰۰ نیوکئیوتیدة
		ي لا يتوافر في	٢-الثبات الوراثي البين
s – الخفاش	ج– فيروس الأنفلونزا	ب- فيروس البكتريوفاج	أ- الكلاب
		ppinenessores	۳–بروتین تنظیهی
د– ا و ج معا	ج– البرولاڪتين	ب– الإسترديول	أ- السِين
	***************************************	واجد المادة الوراثية في	£– في الجسم القطبي تت
د- النوية	ج- النواة	ب- الميتوكوندريا	أ- السيتوبلازم
	ا DN في	ا غدة كوبر تساوي كهية \Lambda	0– كوية DNA في خلايا
د الجسم القطبي الثاني	ج- الحيوانات المنوية	ب– أمهات البيض	أ- الطليعة المنوية
		تابع	۲–¥يرتبطtRNAبالت
AUG -a	چ- AAU	ب- CCA	CCC -i
	(للح العلمي :	ع پ. اکتب المصد
		يب محددة في الكانن الحي .	١- بروتينات تحخل في تراڪ
***************************************	ڪررة .	ة تتكون من وحدات بنائية متم	٢ - مركبات بيولوجية طويا
***************************************		به السكر والفوسفات.	۳- شریط DNA یتبادل فر
)	•	ية تصيب الفئران بالتهاب رئوي	اع- سلالة بكتيرية غير ممي
Attition of the second		الفراغي لجزي DNA.	۵- بروتینات تنظم الشکل
***************************************	راثق	ثة يحرس الأساس الجزيني لأو	٦ - احد مجالات العلم الحدي



TAC – فقر الدم يمكن علاجه	حمض المثيونين على DNA هي	١– ثلاثيات شفرة ،
ييحة ج– العبارة الأولى صحيحة و ا	ب– العبارة الأولى خطأ و الثانية صد	أ- العبارتان صحيحتان
	tR.	۲- ينسم إلى NA
ج- ذيل عديد الأدينين	پ— ھيڪل سڪر فوسفات	أ- الحبيبات الطرفية
	الوقف	۳- أحد كودونات
چ- UAG	AUG	AUU -i
نتج عنه mRNA مکون من	۲۱۰ زوم من النيوكليوتيدات ي	2- جين هڪون من
ج- ۲۰۷ نیوڪليوتيدة	ب- ۱۰۸ قاعدة نيتروجينية	i- ۷۰ ڪودون
، بین شریطی	نیدات جین ہدتوی علی ۱۵۰ ملقة	۵– عدد نیوکایون
چ- ۱۵۰	ب-۱۱	1· · -i
	۽ في النباتات	٦- غط دفا عي ثانم
ج- السموم الليمفاوية	بــ الصستامين	أ- الأنترفريونات
(A)		
	ما تحته خط فیما بلی :	٥ ب صوب
	ب بالبناء الفعلي لشريط DNA .	١ - يقوم إنزيم اللول
		٢ - البروتينات الصست
j 9	—— ن الـ RNA سڪر الدي أوڪسي ريڊ	٣- يدخل في تكويا
:ات	، لكلمة شفرة هو <mark>أربع</mark> نيوكليوتيد	ع- أصغر حجم نظرې
ىان تكون مرغوبة	من الطفرات التي يستحدثها الإنس	٥- الغالبية العظمى
	يحة ج- العبارة الأولى صحيحة و ج- ذيل عديد الأدينين ج- ذيل عديد الأدينين ح- ١٠٧ نيوكليوتيدة ج- ١٥٠ ع- ١٥٠	بــ ميكل سكر فوسفات جــ ذيل عديد الأدينين الوقف

ح. وضح بالرسم مع كنابة كامل البيانات :

شكل يوضح النيوكليوتيدة في RNA

قال الدحيم

مراجعة (1) على كامل المنهج



● نــموذج : (۱)

أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

		The second secon	The state of the s		
*******	، و المفاظ على شكله	، يستند إليما النبات لوقايته	١ – مجموعة الآليات التم		
د- الدعامة	ج- التكاثر	ب- الحركة	قدانماا -أ		
		وري للتحكم في	۲-الثيروكسين ضر		
د- امتصاص الكالسيوم	ج– امتصاص المالتوز	ب– معدل الأيض	أ- مرض القزامة		
	<u>lae l</u>	بة أحادية المجموعة الصبغية م	٣– جميع الأطوار التالب		
د– الأطوار المشيجية	ج– الميروزويتات	ب– الطور الحركي	أ- الأسبوروزويتات		
	ى وناعة	نارك فيها الغلايا الصارية تهثل	2– الاستجابة التي تش		
د– فطریة	خ– محيسنو	ب- خلوية	أ- خلطية		
_	***************************************	تنسخ من DNA بحمل ۲ محفزا،	0– عدد الجينات التي ا		
f" −3	J§	ب- ع	٥أ		
	<u>.</u>	ى DNA الخاصة بكودون الوقا	٦- ثلاثيات الشفرة عا		
ATC -3	پر– UAG	ب- GCG	TAC -İ		
		براً علمياً لكل مما يلي	ب، اکتب تفسب		
	ث إجهاض	في الشهر الخامس مع عدم حدور	ا- ضمور الجسم الأصفر		
******************	***************************************	 ني طحاب الاسبيروجيرا ميوزياً	۲- ينقسم الزيجوسبور ذ		
***************************************	***************************************	***************************************	٣- المعدة قعد مختلطة		
	**************************************	, تشابه الوحدات البنائية لها	٤- تختلف البروتينات رغم		
٥- تفرز الخلايا الصارية مادة الهستامين					
*******		 ب DNA بعض السلالات البكتيرية			
			44 1		



١ – المفصل بين الفقرات القط	نية و الفقرات العجزية	*********	
أ- غضروفي محدود الحركة جداً	ب- ليفي محدود الحركة	ج- زلالي واسع الحركة	د- زلالي محدود الحركة
٢-الكلمة الشاذة فيما بين ا	لقوسين (النخامية –الدرق	ية -العرقية -الكظرية)	***************************************
أ- النخامية	ب- الدرقية	ج- العرقية	د- الكظرية
٣– وسيلة هنم العمل التي ته	نم وصول العيبوان المنوي إلم	ى قناة فالوب	
أ- الواقي الذكري	ب- الأقراص	جــ التعقيم الجراحي للأنثى	د- اللولب
2– يرتبط بالأنتجين داخل الذ	لابا الأكولة		
CD8 -i	ب- CD4	MHC -5	lgM -⊃
0– عرض درجة السلم في NA(ا الضفادع بالنسبة لعرض د	رجة السلم في DNA البش	.
i- أقل	ب- أكبر	ج– تساوي	د- لا يمكن تحديدها
٦- أقل عد هن أنواع النيبوكا	يوتيدات في موقع تعرف إن	زېم قعر	
ε -i	ب– ا	5 – 7	า –ว

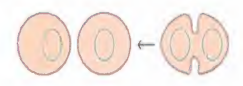
ب أحب عن الأسئلة التالية:

	من حسل الجين الناتي :
5TAC-CCA-T	AC-GAG-ATT-GAT-ATC

- ١- أكتب تتابع النيوكليوتيدات على mRNA الذي ينسخ من هذا الجين .
- ٢- ما عدد أنواع اللَّحماض الأمينية الناتجة عن الجين؟

J.	٢- من خلال الشكل الموضح أكتب وظيفا
1	الجزء (١) و اسم الجزء (٢).
0 8	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
•	
· ·	

اسم ڪائن	مع ذکر	الصورة	lmic	، تعبر	التي	اجنسي	ڪاثر الا	ِ الله	، صور	صف	-14
				ِية.	الطر	بنفس	يتكاثر	بات	البدائي	من	حي



1 	كل المحوري	ي و تتصل بعظام الميذ	1– هن عظام الهيكل المحور
د- الترقوة	ج- الضنع العائم	ب- الورك	أ– لوح الكتف
; [ص الأمغاء	, و یزید هن معدل امتصا	٢– يماكس عمل الأنسولين
د- الثيروكسين	ج- الأدرينالين	ب- الكورتيزون	أ- الجلوكاجون
		لهثر	٣– ليس له علاقة بدورة الد
TSH -ɔ	FH -9	ب- الإسترديول	أ- هرمون الحوصلة
1 1 1		101910101010101010101010101010101010101	2 – <u>لا</u> بيصلم دائماً بيخلايا (ن)
د- زراعة الأسجة	ج- التوالد البكري	ب- الاقتران	أ– التكاثر الجنسي في الفوجير
	مال العمللمعال علم ا	نئاع العظام غير قادرة	0– خلايا ليمفاوية تخرج من
د- وحيدة النواة	ج- التائية	ب- البائية	أ- البلعمية الجوالة
		برونين عند ترجهة	٦- تبدأ دورة أخرى لبناء ال
د- جميع مضادات الكودون	ج– ثلاث كودونات	ب- كودون البدء	أ- جميع الكودونات
	l cum	ه الشاذة مع بيان ا	٣ پ- استحرج الكلم
† 	***************************************	الرضفة	ا- الفقرة - الضلع - القص -
***************************************	رتيزون	ن – الكالسيتونين - الكو	٧- الجلوكاجون – الثيروكسي
1 	•••••	ريات - الإسفنج	٣- نجم البحر – البلاناريا- القش
1	***************************************	– حويصلة جراف – الكب د	3 - المشيمة – الجسم الأصفر
([موغ – التيلوز ات	٥- الفلين – الفينيولات – الص
	***************************************	رومصين - ئيروستين	٦- تيموسين – كولاجين – ب



		سم بحوالي	١ – يقدر عدد عضلات الجس
د- ۰ ۰ ۴ عظلة	چ– ۲۵ عظلة	ب- ۱۲۵ عظلة	أ- ۵۰۰متلة
			٢- تفرزه الأمعاء خارج ال
د– الثيروكسين	५ — المالتيز	ب– الكوليىسىتوكينين	أ- السكرتين
		ä ,	٣- غدة صهاء داخل الخصب
د– حویصلة جراف	ج– أمصات المني	ب— خلايا سرتولي	أ- الخلايا البينية
		رد (ن)	2– (۲۲) و ينتج عنه ف
د- ا و ب معا	جــ الزيجوت في الإنسان	ب- الطور الحركي	أ- الزيجوسبور
-	86	دون على mRNA	0 – لا ببصلم أن ببكون كو
UAG -a	ATA -5	ب- GAA	ggg -i
***	نية في DNA	ة تكون ثلاث روابط هيدروجي	~ ٦- قاعدة بيريويدينيا
د- الأدينين	ج- السيتوزين	ب- الجوانين	أ– اليوراسيل
		طلح العلمي :	ع) ب. اكتب المصد
		Ė	١ - أعرض الفقرات العجزية
***************************************		درقية	۲ - هرمون الغدد جارات ال
***************************************		ب الحيوان المنوي	٣- إنزيم الجسم القمي في
	r	ت في ثلاثيات على جزى nRNA	٤- تتابع من النيوكليوتيدا
		ي في البرامسيوم	٥- طريقة التكاثر اللاجنس
***************************************	Ö	نوجد في سيتوبلازم أوليات النوا	٦- جزئيات صغيرة حلقية ن



, الفقرة رقم ٢٤	فقرة رقم ۲۳ أكبر و أقوى من	نقاري حسب مناطقها —ال	١ – تسمى فقرات العمود اله
ية خطأ د- العبارتان خطأ	حة جــ العبارة الأولى صحيحة و الثان	بارة الأولى خطأ و الثانية صحيد	أ- العبارتان صحيحتان ب- الع
***************************************	ي يكون هناك غلل في الغدة	وكسين عن الحد الطبيع	۲- عند زيادة إفراز الثير
د– الدرقية	خ- التتموستو	الكظرية	أ- الجار حرقية بــــــا
	ة في	ب تتضاع<i>ف</i> ال هادة الوراثين	٣-أثناء الانشطار الثنائم
د- الزيجوت	جــ الخلية الأبوية	خليتين البنويتين	أ- الخلية البنوية ب- ال
	la	قصال عن جدار الرهم عنـد	2- تبدأ بطانة الرحم بالان
د- يحدث حمل	ج- يزيد مستوى الأستروجين	، ب- يتحلل الجسم الأصفر	أ- ينخفض مستوى البرجس <mark>ت</mark> رون
	**********	وظيفتها عند غياب	0-الثلايا البلعمية تؤدي
د– البلاستيدات	2— الأتسوسوت	نواة	ا- MHC ب− ال
	<u></u>	إلى المناعة المتخصصة فة	٣ – الاستجابة التي تغتمي
د- تڪوين IgM	جـ إنتاج الإنترفيرونات	راز الكيموكينات	أ- الالتصاب ب- إف
		﴿ خط فيما بلي :	o) ب. صوب ما تحته
		رباط <u>جانبي</u>	١- يصل بين القصبة والفذذ
••••	ا الجلوكوز	عرور السكريات الأحادية عد	٢ - هرمون الأنسولين يحفز و
	و الريلاگسين	على هرموني الاستروجين و	٣- تحتوي أقراص منع الحمل
•••••••	ة هي <u>T</u>	ئون ثلاث روابط صيدروجينة	٤- القاعدة البيورينية التي تح
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		بی علی موقعین <u>ارتباط</u>	۵- الجسم المضاد IgM يحتو
		الإنزيمات هو <u>AUC</u>	٦- كودون البدء في بروتين

ح. وضح بالرسم مع كتابة كامل البيانات :

شكل يوضح الفقرة القطنية رقم ٢٢



بوکلیت 41

مراجعة (2) على كامل المنهج

● نـــموذج :(۲)

اً. احتر الإجابة الصحيحة فيما بلي :

to the same of the			
١– شدة الانفعال ر	الغضب لأقل سبب تنشأ عن نقص		
أ- البارائۇرمون	ب- الڪالسيتونين	ج- الانسولين	د- الادرينالين
٢- بذرة الغول	944900000000000000000000000000000000000		
أ- مبيض ناضج	ب- بويضة ناضجة	ج- پيضة	د- تتجو راجنت
٣ – خمسة حبـوب قو	م ناتجة من مبايض عددها	********	
أ- ولحد	<u>amu</u> y −∸	ج- ستق	<u>ஓ</u> ரு - 2
2– في احد شريطي	DNAنسبة 2/8 = DNAناٍ	إن نسبة T ف ي الشريطين	***************
%	ب ۲۰ ٪	چ- ۱۹ ٪	7.10 -0
0– تنضم الخلايا الب	ائية في		
أ- نخاع العظام	ب- الغدة التيموسية	ج- الطدال	د- اللوزتان
٦– عظهة تشاركة	ب هفصل الركبة		
أ- الشظية	ب- الفخذ	ج- العضد	د- الترقوة

- 44	-		71
The Control of	I Imali	ب،علل	и
The second second			

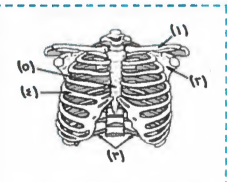
The second second
١ - عدم حدوث التبويض في أنثى الإنسان خلال فترة الحمل
٣- نظرية الخيوط المنزلقة من أفضل النظريات قبولا لتفسير الانقباض
"- يستطيع العلماء التحكم في جنس المواليد في الحيوانات
3- تتميز الكنات الطفيلية بوفرة النسل
۵- لا تتضح ظاهرة تُعاقب الأجيال في الاسبيروجيرا
۲ - وجود ذیل مگون من عدید الادینین في mRNA



۱– بتصل بالفقرة ۱	١٩ بالعمود الفقاري زوج الضلو	ع رقم	
ا- ۱۸	ب-19	چ- 71	C7
٢ – عوامل جذب للخلا	ايا البلعمية		
أ- الانترليوكينات	ب- الليهفوكينات	ج- السيتوكينات	د- الڪيموڪينات
۳– کل ۵۵ یاره یش	ىتركەي تخليق التربسين <u>عد</u>		
ا- الريبوسوم	ب- الجسم المركزي	tRNA -€	mRNA -ɔ
2- يتكاثر الاسبي	بروجيرا في حالة نقص الاكسجي		
أ- التبرعم	ب- التجدد	ج- الجراثيم	د- الاقتران
٥– هرمون بينهه الم	عدة على إفراز الانزيمات	ppostdydab	
أ- الادرينالين	ب- الاسترديول	ج- الجاسترين	د- الفازوبرسين
تما ولفغاا عدد ٦-	شتركة في هفصل الكوع	***************************************	
i- 1	ب-٣	چ- ع	V-3

۲) ب. أجب من خلال الرسم :

۱- من خلال الشكل يشير السهم إلى تركيز المستقبلات الطبيعى فى جسم النبات بالتالي :
أ-هل النبات أصيب بميكروب أم لا .
ب- ما نوع الاستجابة المناعية التي يعبر عنها الشكل :



"- من خلال الشكل الموضح أكتب
 أرقام و اسم عظام الهيكل
 المحدد،

H) - ما اسم البوليمر الذي يعبر الشكل الموضح
R — Ç — COOH	بن الوحدة البنائية له ؟
NH ₂	## * * * * * * * * * * * * * * * * * *

		Color of the color of the color	- cardenous all
		بالجراثيم	۱– يتكاثر لا جنسياً
د- ب و ج معا	ج- بعض السراخس	ب- بعض الطحالب	أ- جميع الفطريات
		تساهم في أيض السكريات؟.	۲– أي الغدد التالية i
د- جميع ما سبق	ج- الكظرية	ب- الدرقية	أ- النخامية
	······································	نالية يفرز تعت تأثير هرمون	٣– أي المرمونات الن
د- الأدرينالين	ج- الألدوستيرون	ب- الجلوڪاجون	أ- الباراثورمون
+4)	ر القيام بوظيفتها	كوندريا في خلايا العضلات عز	£– عند عجز الهيتوذ
د-يقل المخزون الفعلي للطاق	ج-لا تتكون روابط مستعرضة	ب-يزيد المخزون المباشر للطاقة	أ- يحدث إجماد عضلي
*********	٣٣ في العمود الفقاري	لنية الأكبر حجماً من الفقرة	0- عدد الفقرات القط
د-٤	چ-1	۰	r -i
ة تكون ثلاث روابط	كل لفة (٨) قواعد بيورينيا	D تحتوي على خمسين لفة ب	۲ – في قطعة من NA
	-650000001004	عددالموانين في القطعة	هيدروجينية يكون
l···-a	۶-۰۰3	ب- ۳۰۰	اً
	السبب ١	الكلمة السادة مع بيان	٣ ب- استحرح
		لورك – العانة	ا – الرضفة – الفقرة – ا
**********		ب – الهيليكيز – اليسيين)	٠٠- الأتم/ الأنط – اللو
		ل – السيتوسين – الجوانين	٣-الأدينين – اليوراسيا
		عفن الخبز - طدالب بسيطة	ع- الأصاا – البعثا – 3
20000000000	***************************************		
		DNA - mRNA - غدلك	٥- النسخ- البلمرة- التد
***************************************	زميدات	ونيا – السابحات المصدية – البلا	٦ - الأنثريديا – الأرشيج



ع الله البحابة الصحيحة فيما يلي :

١ – تتميز الخلايا الدو	يملية في البنكرياس بأن	ا ذات إفراز	
أ- داخلي داخل الجسم	ب- خارجي داخل الجسم	ج- خارجي خارج الجسم	د- داخلي خارج الجسم
٢- المرمون الذي يتأ	ثر تكوينه بتناول كميات	من اللموم الممراء	***
أ- الإستروجين	ب- البروجسترون	ج- الثيروكسين	د- الأندروستيرون
٣– أي هما يلي يعبر	عن الغدد الجار درقية؟		
أ- تفرز صرمون يقلل نس	بة الكالسيوم في الدم	ب- توجد على أ	حد فصوص الغدة الدرقية
ج- زيادة إفرازها تسبب ز	يادة تركيز البول	د- تتأثر بهرمو	ن الأكسيتوسين
2- كل الأمراض التالب	بة لما علاقة مباشرة بالغدة	النخاوية <u>وا عدا</u>	
أ- القزامة	ب- الأكروميجالي	ج- السكري الكاذب	د- القماءة
٥– يعبر عن التوالد	البكري في حشرة المن	. 0.000.000	
أ- ٢ن – ٢ن – ن -	ب- ان - ن - ان	چ- 	ב- ט - זט - זט
٦– عدد مجموعات الم	يبدروكسيل الدرة في البلاز		
۱- ۱	۳-ب	ج- صفر	c- 3

ع) ب. اكتب المصطلح العلمي :

١ - فقرة تكون مفصل غضروفي عند طرفها العلوي فقط	••••••••••
٢- صرمون يؤثر على غدد صماء توجد داخل الخصية	***************************************
٣- أحد أطوار بلازموديوم الملاريا ينقسم بالانقسام اللختزالي	***************************************
٤- كانات حية توجد مادتها الوراثية داخل النواة	
۵- حث النبات على مقاومة الأمراض النباتية	
٦ – حمض نووي له نفس الشكل العام في جميع الكائنات الحية	

			Ten employee and	Water Spirit State of the
	ة صهاء	ز نـمو غدا	بين غدة قنوية كما يحف	۱- هرمون يحفز تكو
c- HDA	LH	-9	ب- FSH	TSH -i
	فين؟	ل و الباك	بة يهكن أن تصيب الأطفا	٢- أي الأمراض التالي
د- التضخم الجحوظي	لأكروميجالي	ج - ا	ب- الميڪسوديما	أ- القزامة
		discount of the second de-	نصف جرام تقريباً	٣- غدة يبلغ وزنها
वृत्तानवर्गेता -	لأخامية ح	 ا	ب- الدرقية	أ- المبيض
ة ثايهين فإن نسبة	٪ من القواعد النيتروجينيا	City of C	كيميائي لعينة من NA(2- أظمر التحليل الد
		g-10-40 f	أي هذه العينة	قواعد السيتوزين ف
7.FA -a	7	ج- ۱۱٪	ب-۷۲۲	/.ee -i
	مغبار مدرج	ضعه في ر	أكبر قدر هن الهاء عند و	0-الظم الذي يزيم
د- أسفل الترقوة مباشرة	رد الفقاري ج- لا يتصل بالقص	، في العمو	لمرية ب- المتصل بالفقرة ٦	أ- المتصل بالفقرة ٧ الظ
	*************	ىدېدەن	<u>, خلايا الذاكرة إنتاج الع</u>	٦-ينتج عن انقسار
ينطق	بـــ الخلايا التائية السامة واله		لايا التائية السامة	أ- الأجسام المضادة والذ
شطة	د- الخلايا التانية السامة والمز		خلايا التائية المنشطة	ج- الأجسام المضادة وال
			فوق الحط :	🛆 ب. صوب ما ف
**************************************			درقية صرمون <u>الأنسولين</u>	ו- נפנל ועצבכ בולוב וע
,11.,1	الحويصلية	ل بالخلايا ا	زة للهرمونات في <mark>البنكرياني</mark>	٢– تسمى الخلايا المفر
		Ü	ات توجد في المنطقة <u>القط</u> 	٣- اكبر عدد من الفقر
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		جين	تفرزها الخلايا المصابة بالانتد	3- <u>المتممات</u> بروتينات i
***************************************	ه في الإنسان <u>(3س)</u>	فإن كميت	D۱ في السلمندر (۳۰س)	۵- إذا كانت كمية AA
***************************************		3	بدون أقراص تكون <mark>ع أ</mark> فراه	٦- ثلاثة اذرع نجم بحر



مراجعة (3) على كأمل المنهج

بوكليت 42

• نـــموذج (۳)

اً. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

and the second	and the same of th	The second second	
۱– فقرة تتمفصل ه	مع الفقرة الأولى الصدرية ا	ني العمود الفقاري	
I -i	ب-۳	6-3	V-3
۲-هرمون نظام غد	دة الانفعال		
أ- الأدرينالين	ب- الاسترديول	ج- الجاسترين	د- الفازوبرسين
٣– مورة تكاثر يا	نتج عنها تباین وراثي .	**************	
أ- التبرعم	ب- التجدد	ج- الجراثيم	د- الاقتران
2– يرث الطفل من ا	الحيوان المنوي محتوى	4444444444	
أـ العنق	ب- القطعة الوسطى	ج- الذيل	د- الميتوكوندريا
0–له دور في تضاء	عف الأحماض النووية	********	
أ- السيين	ب- التربسين	ج- البلمرة	د- ديۇكسي ريبونيوكليز
٦- يغيب عن وحدة	ة بناء البروتين	••••	
أ- الماء	ب- الألكيل	ج- الكربوكسيل	د- الأمين
ب.علل لما	ا بلى:	* * * * *	
		DNA . wdo _ali :::150	~~~~~~

ر - كان يعتقد أن البروتين هو المادة الوراثية في الكانن الحي وليس DNA
 ٥- ماتت بعض الفئران عندما حقنها جريفث بمزيج من سلالة البكتيريا S المميتة المقتولة حراريا مع سلالة
البكتيريا R غير المميتة
٣- لإنزيم دى اكسى ريبونيوكليز الفضل في معرفة المادة الوراثية
e كمية DNA في الخلايا المختلفة حليل على انه مادة الوراثة
o- تتضاعف كمية DNA في الخلية قبل الانقسام
٦- يفقد يوميا حوالي ٥٠٠ قاعدة بيورينية من DNA الموجود بالخلية البشرية

إ- العبيتي	<u>- أحممه ا</u>	ج- القطنية	د- العجزية
۲– تعتبر الهنا	عة بالصهلاخ خطالدفاع	******	
थेणि –ां	ب- الثاني	ج- الأول	د- جميع ما سبق
۳- عدد اللقات	في جين يٽکون من ٢٠٠ نيوکا	ليونيدة	
100 -İ	ب-150	۶- ۱۰	20 ->
2– أقص عدد لأ	نواع شفرات الوقف على RNA	m في الوضع الطبيعي	20070000H
65 -İ	, 3-ب	ج-1	4-5
۵– هرمون بیزید	عند وصول الطعام المعدة	50,1444491	
أ- الادرينالين	ب- الاسترديول	ج- الجاسترين	د- الفازوبرسين
٦- يتكاثر بال	نوالد البكري الصناعي	70076	

ب. أحب من خلال الرسم :

١- ما أكبر عظام الرسغ الذي يحتويه

19/2	لتنكل الموضح ؟
	٢ - اكتب أسماء كل الأحماض النووية التي تساهم في العملية الموضحة .
1700	



اً- ما عدد الحيوانات المنوية التي
ساهم في تكوين التوأم السابق
ىع التوضيح ؟



۱- أكبر عدد م	قنوات العصبية يوجد في الهنط	43	
إ- العنقية	ب- ا لمصمحا ت	٤- الوطبتو	د- العجزية
٢– تعتبر المنا:	بالخلايا متعددة الأنوية خطالد	قاع	
أ- الثالث	ب- الثاني	ج- الأول	वंक्त व स्वां
۳– عدد درجات اا	م فی جین یتکون من ۳۰۰ نیر	كليوتيدة	
100 -i	ب-150	ş- ۱۰	20 -5
٤– أقصى عدد لأن	م mRNA التي ساهمت في بنا	ء بروتين الأنسولين	**********
∧ -i	3-₊	-3 -1	V-3
۵- هرمون يقلل ا	زون الفعلي للطاقة		
أ- الأدرينالين	ب- الاسترديول	ج- السكرتين	د- الفازوبرسين
٦– حيوان يتكان	بالتبرعم		-
أ- العصفور	ب- الخميرة	ج- الأسفنج	د- الأرنب

٣ ب- استحرج الكلمة الشاذة مع بيان السبب :

١- الرَّرقوة – القص – الضلع – الرضفة	
٢ – الأنسولين – الأستروجين – الريلاكسين – البروجسترون	
٣– الخلايا الجرثومية الأمية — أمهات المني — المنوية الأولية — الطلائع المنوية	
٤- السيتوكينات – الليمفوكينات – الهستامين – الانترليوكينات	
٥- الجوانين – الأستيل كولين – النور أدرينالين – الأدرينالين	
7 - السيين - الكولادين – الثير وكريين – الأنسولين	



		سدية	۱– یکون سابحات ه	
د- الإنسان	५- भिर्मा (क्टराव्य	ب- الفوجير	أ- الأسبيروجيرا	
,	الهادة الوراثية <u>ها عدا</u>	التالية ضرورية لتضاعف	٢- كل المرمونات	
د- البامرة	ج- الربط	ب- السكرتين	أ- الاولب	
٣– النسبة بين عدد الكرموسومات في الحيوان المنوي لذكر الدروسوفية وعدد الكرموسومات في خلية				
			جناحه	
1:1-5	5-0: 7	ب-۱:۲	۳:۱-i	
	2- مسئول عن انساع عظام الحوض في الأنثى			
د- البروجسترون	ج- البرولاڪتين	ب- الإستروجين	أ- الريلاكسين	
	٥- كل مما يلي يسبب المرض والموت للنبات <u>ما عدا</u>			
د– التليوزات	ج- الحشرات	ب- البكتريا	i- الفطريات	
	٦– عدد الكروموسومات في رأس البكتريوفاج			
c- 3	چ- صفر	hr - m	۱- ۲	
		مصطلح العلمي :	ع) ب، اکتب ال	
***************************************		مفصل مع الترقوة	ا - عظمة ظمرية تتد	
	إخصاب	ة الوراثية للبويضة لإتمام ال	٢- يحمل نصف المادز	
***************************************	ر فصيلة دم الأم	فصيلة الدم فيما قد تغاي	موقية -٣	
	٤- منطقة في الجسم المضاد تختلف عن باقي الأجسام المضادة			
***************************************	۵- إنزيمات غيابها يعني عدم ثبات البناء الوراثي للـ DNA			
	البكتريا	، زيل الفاج في سيتوبلازم ا	٦- المادة اللازمة لبناء	

a comment	man the second of the man de the second of the second		
۱ – عدد عظام الجزع	في أنثى الإنسان البالغة		
#E-i	ب- ۵۰	5- 33	د- ۲٥
٣- الجسم الأصفر غد	ة صماء ذات إفراز		
أ- داخلي خارج الجسم	ب- خارجي خارج الجسم	ج- حاخلي حاخل الجسم	د- خارجي داخل الجسم
٣- بذرة الفوخ			
أ- مييض ناضج	ب- ينظة ناضجة	ج- بویضة غیر مخصبة	د- بويضة ناضجة
٤- يخزن في العقدة	الليمفاوية خلايا دم بيضاء	\$44150004044044 04000	
أ- حامضية و متعادلة	ب- صارية وقاعدية	ج- بائتو و يابتو	د- م <u>تع</u> ادلة وسامة
0– مركبات توجد عا	ى سطم البكتريا التي تما	م أنسجة الجسم	
أ- مولدات الضد	ب- الأنتيجينات	ج- المستضدات	د- الجلوبيولينات
٦- أي البدائل التالي	ة ليس ببنهم علاقة مباشر	<u></u>	
أ- الأكسيتوسين و الهي	يوثانامس	ب- الجوكاجون و خلايا بيتا	
ج- الأدرينالين و نخاع الغ	دة الكظرية	د- الثيروكسين و الغدة النخامية	
٥)پ. صوب ما	فوق الخط:		
ا- يكون الجسم أثناء	الاستجابة المناعية الثانوية خلاب	وتت خرعتي ا	
٧- أقصى عدد من الأ:	نصاب المغذية لعضلة بما • • •	ا ليفة ع أعصاب مغذية	The state of the s
۳- عندما يزيد الصرمو	ن الحرقي ا <mark>لڪالسيتونين</mark> في الا	م يزيد معدل امتصاص الجلوكوز	***************************************
٤- عند وجود بويضة ب	ها ۲۶ صبغي خصبها مشيج د	ڪري به ۲۳ صبغي يتڪون ذڪر <mark>تيرنر</mark>	***************************************

فقرة متمفطة قطنية

ح . وصح بالرسم كامل البيانات شكل يوضح :

٦ - القشريات تماثل الإنسان في القدرة على التجدد

۵- كودون الوقف على الـ mRNA هو AUU الذي ينسخ من التتابع ATT



بوكليت 43

مراجعة (4) على كامل المنهج

• نـــهوذج (4)

أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما بلي :

		100			
١– يوجد في الخشب لتوفير الدعامة الميكلية					
أ- اللاڪتوز	ب- اللجنين	ج-الڪيراتين	د-الجليكوجين		
۲– تحتوي على نواة	احدة و غير منططة	1404194104			
أء عظة السمانة	بـ عظة القاب	ج- عظلات الرئة	د- عظلات العين		
٣- في النبات المدف من الإخصاب الأول تكوين الجنين و المدف من الإخصاب الثاني تكوين					
أ- الزيجوت	ب- غذاء الجنين	ج- فرد خدید	د- الكيس الجنيني		
2– وسيلة منع الحمل	التي يصاحبها طهث و إخصا				
أ- الأقراص	ب- الواقي الذكري	ج- اللولب	د- التعقيم الجراحي		
٥- خلايا تشترك في	0-خلايا تشترك في خطالدفاع الثاني و الثالث				
إ- ال <mark>تعاني و B</mark>	ب- To و NK	خ- ا المعم تي و NK	د- المتعادلة و القاعدية		
7- كائن دي لا بحتوي DNA فيه على مجموعة هيدروكسيل طرفية					
أ- عفن الخبز	ب- الأسبيروجيرا	ج- بكتريا الخل	د- الطحالب البنية		
اکتب الرف	م الداك على كلاً من	:			
١- عدد فقرات الجذع					
٣- عدد عظام اليد	••••••	***************************************	******* *******************************		
٣- عدد الحيوانات المنوية الناتجة عن ٦٠٠ خلية منوية ثانوية					
٤- عدد الأحماض الامينية الناتجة من mRNA يحتوي على ١٠٠ كودون شفرة حمض أميني					
٥- عدد الأميبات الناتجة من انقسام اميبا ٥ مرات داخل غلاف كيتيني					
٦- عدد مجموعات الفو	ىىفات في جين به ٩٠٠ نيوه	ڪليوتيدة			



	بالالال	به العقيقة فيما إ	ال الداخفرالوج	
١– هن البرهائيات و تحتوي على فقرة ذيلية واحدة و فقرة عنقية واحدة				
جاب د- الضفدع	ج- السن	ب- التمساح	أ- السلحفاة	
نوجد في عضلة	أو مخيئة تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نتوي على أقراص معتمة	٢– العظات التي لا ت	
م د- الفذذ	ج- الرحم	ب- باطن القدم	أ- القلب	
٣—المسار الذي تسلكه الحبوانات المنوية للوصول للبويضة				
أ- المصبل – الرحم – قناة فالوب				
د- المهبل- المبيض - الرحم		سبل	ج- المبيض – الرحم – اله	
1	للمشيج المؤ	ولاوسة الوشيج الوذكرا	2- إنزيم يغرز عند	
يورنيز د-الصيليكيز	ه-الصيالون	ب-الكولين أستريز	ا- الهيالويورنيك	
		***************************************	0– حمض نووي صناعي	
ا المهجن د- rRNA	ج- AND	ب- DNA	mRNA -i	
۲– يتشابه DNA مع RNA في كل مها يلي <u>ها عدا</u>				
أ- مكان التكوين ب- السكرالخماسي ج- عدد أنواع القواعد النيتروجينية د- عدد هيكل سكر فوسفات				
		الأسئلة التالية:	۲) ب. أجب عن	
د اللفات	بجة أوجد عدر	، ۲۰۰ نیوکلیوتیدة مزدو	۱- في جين مڪون من	
			في الجين .	
(+) (5) (-)	*********	4:410;::::::::::::::::::::::::::::::::::	***************************************	
۳- ما الحرف الحال على الحيوان المنوي السليم, مع التفسير؟		وعة الفقرات التي	7- ما عدد ونوع مجمر تظمر بالشكل ؟	
	4			

يًا لا الأحياء

٣ أ. احتر الإحابة الصحيحة فيما يلي :

		The second second	
		لع العضلية عند غياب	١– يحدث انقباض للقه
د- الڪولين أستريز	ج- الڪالسيوم	ب- خيوط الأكتين	أ- الروابط المستعرضة
	**************	تظمر الغدة الدرقية دون .	٢- في الهنظر الخلفي
د- خمتع ما سنق	ج- البرزخ	ب- الفص الأيسر	أ- الفص الأيمن
10 de	, المرمون الذي ينتقل في ال	ة تخرب الخلايا البينية فإن	٣-عند حقن فأر بمادا
د- البيرفورين	ج- الأنسولين	پ– الأندروستيرون	أ- التستوستيرون
	ىريق	ر مِنْ فَرِد أَنْثَى لَا جَنْساً عَنْ د	٤ - نحصل على فرد ذك
د- التوالد البكري	ج- زراعة الأنوية	ب- التجدد	أ- التبرعم
		قوب	0-البروتين عانم الث
د- السيتوكينات	ج- البيرفورين	ب- الإنترليوكينات	أ- الإنترفريونات
	A 9 0	ما لا تحتوي على	٢-اللفة في DNA رب
د- ۳۰ رابطة صيدروجينية	ج- ۱۰ درجات سلم	ب- ۲۰ قاعدة نيتروجينية	ا- ۲۰ نیوکلیوتیدة
		المترتبة على :	٣ ب- ما النتائج
			ا- تحول المفاصل الليفي
100000000000000000000000000000000000000			
		قبل البلوغ	۲ – نقص هرمون النمو
		ـ بالإشعاع أو الحرارة	٣- معاملة بويضة الأرنب

1 to 1 to 4 to 2 to 2 to 2 to 2 to 2 to 2 to 2		، مضاد حامل انتيجين	3 - ارتباط المتمم بجسم
	-th	, وزيادة الوزن وقلة ضربات الة	٥- بطء التمثيل الغذائي
*************		من أعام ماداً عام	٦- إزالة عظمة الرضفة ا
		س اسم سنصل الرهب	ا - أزام عجمت الأحمية

٥- عظمة الساق الخارجية

٦ - نموات زائدة من خلايا بارنشيمية تعمل على غلق نقر القصيبات

ع أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١– يكون جسم الفقرة	العنقية الثانية أصغر من جد	م الفقرة		
أ- الأولى العنقية	ن الثالثة العصعصية ·-	ج- الرابعة الصدرية	د- رقم ۳۰	
٢- تنشأ في طفلة صفر	برة عند عدم علام التضغم الب	سيط للغدة الدرقية	1000000	
أ- القزامة	ب- المكسوديما	ج- القماءة	د- العماقة	
٣- عدد الخيوط الجديد	ة التي تنبت من زيجوسبور ب	ها أربع أنويه (ن)	*******	
1 -1	اب- ۲	چ- o	c- 3	
2– يغرز هن غدة واحدة	صماء مؤقتة			
أ- الريلاكسين	ب- الإستروجين	ج- البرولاكتين	د- الأنسولين	
٥-الفيروس الذي قد ت	هتوي مادته على ۳۰۰ زو۾ من	القواعد النيتروجينية المت	تكاهلة	
أ- الفاج	ب- الأنفلونزا	ج- الإيدز	د- االخميرة	
۲– في tRNA يوجد ع	ـد موقع الاتحاد مع الحمض الأه	ینی و بصلم مضاد کودون	GBR210700000000000000000000000000000000000	
ccg -i	ن- CCA	AUG -ə	UAG -ɔ	
ع ب، اكتب المص	طلح العلمي :			
١ – الفقرة رقم ٣٠ في العمود الفقاري				
٢- صرمون نخاع الكظر			nisting of the state of the sta	
٣- طريقة التكاثر الجنس	ي في النُسبيروجيرا		***************************************	
٤- مادة كيميائية تفرزه				



ىلى	فيما	الصحيحة	أ. اختر الإجابة	
-	514		The second second second	U

۱- تکون تلیوزات					
د- قصيبات الخشب	ج- الخلايا الإسكارنشيمية		أ- الخلايا البارنشيمية		
			۲– غدة كوبر ذات إفر		
د- خارجي داخل الجسم	ج - داخل داخل الجسم		أ- داخلي خارج الجسم		
	,	P10120440000000	" "- تمرة بدون بذرة .		
د- مبيض الأناناس	ج- بويضة التفاح المخصبة		أ- مبيض الفاصوليا الناضج		
			£– شفرة حمض أيزوليو		
UAA -3	چ- UAG	ب AUU			
۵- إذا كانت نسبة A في شريط من DNA ، و نسبة T على نفس الشريط ١٣ ٪ فإن نسبة الأدينين على الشريط المقابل					
د- غير معروفة	چ- ۱۳۰	ب- ۱۸ ٪	% 1 11 -i		
-	************	توي على حبيبات هاضمة	۲- خلایا دم بیضاء لا تم		
د- البانية	ج- الحمراء	ب- الحامضية	وتعداقا - أ		
		ق الحط :	🕜 ب. صوب ما فو		
		, محدود الحركة جداً	١- مفصل الكوع مفصر		
		بة من ا لجذ ور	٢- تفرز الصرمونات النبات		
		سياً بالاقتران	٣- المفصليات تتكاثر جنا		
		rRNA صو AUG	٤- كودون البدء على الـ		
		لايا البلعمية الليمفوكينات	٥- تعتبر عوامل جذب للذ		
		لفاج بالفسفور المشع	٦- قام صرشي بترقيم		

ح. وصح بالرسم مع كتابة كامل البيانات:

شكل يوضح الحيوان المنوي

و الاحياء

بوكليت 44

مراجعة (5) على كامل المنهج

• نـموذج:(٥)

ىلى:	فيما	الصحيحة	الاجابة	أ. احتر	
	Name of Street,		the same and		

عظمة الساعد التي لا تقابل الإبهام			
لعضد ب- الزند ج-الكعبرة د-	ب- الزند	ج-الكعبرة	د- القصبة
و حركة العين لرؤية الأجسام بهميناً و يساراً	ة الأجسام بههيناً و يساراً	•••••	
رادية موضعية ج- انتقالية إرادية ح	ب- لا إرادية موضعية	ج- انتقالية إرادية	د- دائو لا إرادتو
• عدد أنواع الأنسجة الغدية الصماء على طول القصبة الموائية	ة الغدية الصماء على طول الأ	صبة الموائية	
۶- ۳- ۳	۳-ب	چ- ۱	۲-5
موت العيوانات المنوية أثناء مرورها في قناة مجري البول دلالة على خلل	نوية أثناء مرورها في قناة	جري البول دلالة على خلل	••••
لأنيبيبات المنوية بــــ الوعاء الناقل جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ب- الوعاء الناقل	ج- الحوصلة المنوية	د- البروستاتا و كوبر
في حال غياب الذكور تتكاثر بعض الفقاريات بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ور تتكاثر بعض الفقاريات	······	
لاقتران بــ اندماج الأمشاج جــ التوالد البكري	ب- اندماج الأمشاج	چ - التوالد البكري	د- التَجِدد
بيوجد داخل رأس البكتربيوفاج	كتريوفاج		
روتین فقط بـ - DNA فقط ج- بروتین و DNA	ب- DNA فقط	ج- بروتین و DNA	RNA -3
ب.ماذا يحدث في الحالات التالية :	في الحالات التالية :		
تمزق وتر أخيل			
- إخصاب بويضتان كل منهما بحيوان منوي	ں منھما بحیوان منوي	***************************************	***************************************
· نقص نسبة الكالسيوم في العظام .	وم في العظاموم		••••••
- تعرض DNA لمركبات كيميانية أو إشعاع			
- إصابة شخص بالتضخم الجحوظي			
· غياب الخلايا TS من خط الدفاع الثالث			



٢) أ. احبر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

۲۳ -i	ن- رع -	ج- صفر	c-37
۲- عند تراکم د	هض اللاكتيك يكون الأس المب	يدروجيني في سيتوبلازم اللب	بغة العظلية
i- 31	v	Q -5	د- ۱۲
٣–لا يقوم الأنس	ولین بعمله فی خلایا	*:**	
أ- البنكرياس	ب-العضلات	ج- بشرة الجلد	د- العصبل
2– أفضل طرق تخ	كاثر الطحالب الخضراء من حيث ا	لتغوع الوراثي	
أ- الانشطار الثنائي	ب-الاقتران السلمي	ج-الاقتران الجانبي	د-التجدد
0 <u>لا</u> نحتاج عند	تكوينه لإنزيم البلمرة	*******	
mRNA -i	ب- DNA	ج- DNA الم س جن	rRNA -3
٧- يحتوي على أه	کبر کمیة من DNA	64464	generalis
أ- الإنسان	ب– الدروسوفيلا	ج- الأمييا	د- السلمندر

٢) ب. أحب عن الأسئلة التالية :

	جد عدد البيريميدينات	۱- جین مکون من ٦ لفات وبه ٦٠ قاعدة جوانین أو	
6-4		في الجين .	
W			
و بسیسی فی	***************************************		
_			
٣- اكتب أسماء كل الصرمونات		٢- ما عدد اللفات الكاملة في الشكل	
المفرزة من الغدة (س) و (ص) ؟	JI		
		41	



٣ أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ – تحتوي الليفة العضلية على كل ما يبلي <u>ما عدا</u>						
د- ليف عصبي حركي	ه- وصلة عصبية عضلية	ب- الساركوبلازم	أ- النواة			
		رمونات <u>ما عدا</u>	۲–کل ها يلي يفرز ه			
د- الفص الخلفي للغدة النخامية	جــ الخلايا الحويصلية	ب- الغدة الدرقية	أ- منطقة تحت المصاد			
الجديدة	ن المجموعة الصبغيبة للأفراد	،را عرضياً إلى ٥ أجزاء تكو	٣-عند تقطيع الميد			
د- ن	چ- ٦ن	ب- ٥ن	أ- عن			
	****>***	يتكاثر جنسياً فقط	£-الفرد الناتج عنه إ			
د- التوالد البكري	ج- الانشطار الثنائي	ب- التجدد	أ- التبرعم			
		لتنشطهما الخلايا البائيا	0- تفرزها الفلايا TH			
د- السيتوكينات	ب- البيرفورين	ب- الإنترليوكينات	أ- الإنترفريونات			
	tecaretecens	شر عن DNA البكتريا ف	٦– يختلف DNA البن			
د- عرض درجات السلم	ج- أنواع الجينات	ب- أنواع النيوكليوتيدات	أ- قطر اللولب			
	ا ي	ن و وظيفة كلاً مما يا	٣ ب- اکتب مکا			
	•		١- الرباط الصليبي			
•••••••		B+458580+14+0000000000000000000000000000000000	***************************************			
F)************************************	[FF-FF-FF-FF-FF-FF-FF-FF-FF-FF-FF-FF-FF-		٢ - هرمون التيموسين			
			٣- نسيج النيوسيلة			
4=0000000000000000000000000000000000000	***************************************	******************************	3 - البلازميدات			
•••••	•••••	•••••				
٥- ذيل عديد الأدينين						
***************************************			٦ - بقع باير			

٤ أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما بلي :

	الفقرة الأولى المنقية		۱– أى نوع ون أنوا
د- ا و ج معا	ج- الليفي	ب- الغضروفي	أ- الزلالي
***	هم نبات النرجس	ذي تتشابه فيه المستحية	٢- نوع المركة الا
حــ النوم واليقظة	ج - الد ورانية السيتوبلازمية	ب- اللمس	أ- الشد
	************	اد الدموي عن الغدة ال درقية	٣– عند قطم الإمدا
د- تتوقف الغدة النخامية عن العمل	ج- يزيد إفراز الكالسيتونين	ب- يقل إفراز الباراثورمون	أ- يقل إفراز FSH
شمور	ويبضان التي تلتقطما خلال ٤	قناة فالوب بالتالي عدد البر	2- تەربطنماية
(-)	۾- ۸	ب- ع	أ- لا يوجد
الهناعة	لطبيعي ببدل ذلك على نشاط	الخلايا البائية عن معدلما اا	عدد قالي عند -0
د- الغير تخصصية	جــ الموروثة	ب- الخلطية	أ- الفطرية
	يبوزية	في جميع الأحماض النووية الر	٦- تتابع لا يوجد ا
TAG -3	ج- AUG	CCA	ccg -i
		مصطلح العلمي :	ع ب. اکتب ال
***************************************		ع نماني عصبي بليف عضلي	۱- مكان اتصال تفر:
	النخامية	ز صرمونات الجزء العصبي للغدة	٢ - منطقة بالمخ تفر
	ن إخصاب	ی النمو لتڪوين فرد جديد بدو	٣- قدرة البويضة علا
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ت	ن التَفاف DNA حول ال مس تونا	٤- حلقات تتكون م
********************************		بعض أنسجته المصابة	٥- تخلص النبات من
***************************************	يضة لنفس النوع	جنينية لگائن حي محل نواة بوي	٦ - إحلال نواة خلية

آ کا الاحتاء

أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

,						
١ – تصل بين القص و لوم الكتف						
د- الترقوة	ج- الزند	ب- ا لحم ناو	उन्ह्या - أ			
		*************	۲- يضاد عمل غدة النشاط			
د– الأنسولين	ج- الأدرينالين	ب- الثيروكسين	i– الباراثورمون			
-		رة الئنثي	٣ – عنم قطع كل هتك الزج			
a- تزبل و تموت	ج- تنتج ثمرة كاذبة	ب- تتكون ثمرة داخلها بذرة	أ- تتكون ثمرة بدون بذرة			
		حمض أميني	2-لا يعبر دائماً عن شفرة ،			
UAA -3	UGG -ş	ب AUU	AUG -i			
٪ فإن نسبة الأدينين في	T على نـفسالشريـط ٢٣	شريط من DNA ۵۰٪ و نسبة "	0–إذا كانت نسبة A في ن			
			الْجِيْنِ			
// የ - 3 . ግግ /	چ- ۳۷ <i>٪</i>	ب- ۵٫۵ ٪	% o· -i			
	، ٦ أنواع من الأحماض الأر	تکوین عدید ببتید مکون مز	۲-يلزم لترجمة mRNA			
د- جين به ٣٦ نيوڪيوتيدة	ج- ٦ أنواع من tRNA	ب- ٤ محفزات	اً- ٣ ڪودونات وقف			
o ب. أكمل العبارات التالية :						
		لايا تناسلية	١- حيوان يتكاثر لا جنسي بذ			
***************************************	به العديد من اللوامس	ىم أو التجدد أو التكاثر الجنسي لدي	٢ـ حيوان ماني قادر على التبرء			
	***************************************	الركبة و مفصل الفخذ	٣ـ عظمة تشارك في مفصل ا			
 	**********	لتجدد وخطر اقتصادياً	٤ـ حيوان قادر على التبرعم وا			
	(ឃ្លាំ	ىي ولا يتكاثر جنسياً أو للجنسياً (=	٥ـ حيوان ينتج من تڪاثر جنس			
450-4414-66-66-66-66-66-66-66-66-66-66-66-66-66			٦ـ قاعدة بيريميدينية لا توجد			

ح. وضح بالرسم مع كتابة كامل البيانات :

شكل يوضح الريبونيوكليوتيدة



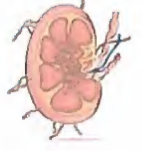
مراجعة (6) على كامل المنهج

٥- ارتباط قواعد بيورينية في احد درجات سلم DNA .

٦– زراعة نواة خلية جنين خكر نحل العسل في بويضة منزوعة النواة

ا، اختر الإجاب	ه الصحيحة فيما ليدي :			
١- مجموع فقرات الجذ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
i- ۲٦ فقرة	ب- ٣٤ فقرة	ج-٣٣ فقرة	د- ۱۹ فقرة	
٢- عدد المناطق التي	قوامها خيوط الأكتين فقط في	عَعْدُ عَظِيةً	45140	
εε - i	ب- ٤٥	£# -8	l) -a	
٣-٤ يتم إفرازه تحت	تأثير هرموني			
أ- الثيروكسين	ب- الأستروجين	ج- الأنسولين	د- الألدوسترون	
2 – لا يحدث في قناة فا	لوب			
أ- الإخصاب	ب- التلقيح	ج- تحال البويضة	د- نضج البويضة	
0– بحدث الانقسام الم	يوزي الثاني عند تكوين الدير	وانات المنوية في		
أ- البربخ	ب- الوعاء الناقل	ج- الأنيبيبات المنوية	د- الخلايا البينية	
٦- لا ينسخ و لا يترجم	و لا يتضاعف			
DNA -i	mRNA	ج- المحفز	د- ذيل عديد الأدينين	
ب.ماذا يحدث	في الحالات التالية :	(
ا- قطع جميع أربطة ال		***************************************	***************************************	
٢- استنصال أحد فصود	ص جارات الدرقية	***************************************	***************************************	
٣- حقن أنثى الفأر بصر	عونَ النمو أثناء الحمل			
٤– عند غياب الصمامات عن الأوردة الليمفاوية الواردة لعقدة ليمفاوي				

١- عظمة تكون نوع واحد من المفاصل الزلالية						
أ- العضد ب- الة	ال <u>و</u> صنو	ج- الشظية	د- الكعبرة			
۲– عند غياب الكولين أستريز	00+100058470560085					
أ- يظل غشاء الليفة غير مستقطب ب- يد	ب- يحدث إجهاد عضلي	ج- يتحلل الناقل العصبي	د- لا تتحرر النواقل العصبية			
٣-يتفق الأنسولين مع إنزيم اللولب في						
أ- وحدة البناء ب-عذ	ب-عضو الإفراز	ج- طريقة النقل	د- الوظيفة			
2-نبات(ن)وأمشاهه(ن)						
أ- الأميبا ب-الط	ب-الطور الجرثومي لكزبرة البئر	ج-الطور المشيجي للفوجير	2- ذكر ندل العسل			
0- أثناء الإصابة بالأنتجين يزدد كل الخلايا التالية <u>ما عدا</u>						
i- TC ب- TH	TH,	ج- TS	NK -ɔ			
٦- يحتوي المشيج المذكر فيما على	ا على 2 جزيئات DNA					
أ- اليوجلينا ب- الدر	 الحروسوفيلا	خ- الإمتنا	د- الأسبيروجيرا			
ې . أجب عن الأسئلة التالية :						
۱- في عضلة تحتوي على ۵۰۰۰ ليفة عد ۱: ۱ وُجِد عدد الصفائح النهائية في ڪ		المين				



- ما وظيفة العضو الذي توضح	۳
عورة مشير إلى اسم الصرمون	ال
C nin i ior	, II



ضحة و ما اسم	ر الغدة المو	ء فصوص	ا عدر	-٢
--------------	--------------	--------	-------	----

هرمونات النضج الجنسي التي تفرزها ؟

•	•	•		4	ě	*				9 4			•	٠	۰	0		D	•		9 0		-	•	•	٥.		4	Ŧ		•	•	۰	6-4		•	4	•	•	P	0 0	- 4
		9.5					0	•	•	• •	•	•	•				1		•	•	• •		 •	•	•			•	•					bil	į	1 9			!			



٣ أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما بلي :

	<u>l</u> _	مضلیة علی کل ها بیلی <u>ما ء</u>	١– تحتوي القطعة ال
د- الصفيحة النصانية	ج- الروابط المستعرض	ب- الميوسين	أ- الأكتين
	******	يا العصبية هر مونات	۲– تنـقل محاور الخلا
د- الفص الأمامي للغدة النخامية	ج– الخلايا الحويصلية	ب- الغدة الدرقية	أ- منطقة تحت المساد
	, ماء مالم ينتج	ناريا طوليا إلى جزأين في	٣- عند تقطيع البا
د- فرد جدید	ج- لا تتكون أفراد جديدة	ب- فردین جدیدین	ا- عافراد جدیدة
		وراثي في	2– يحدث التباين الر
د- التوالد البكري	ج- الانشطار الثنائي	ب- التجدد	أ- التبرعم
	نام الثاني	فاوية القاتلة في خطالده	٥- تفرز الخلايا الليم
د- الإنزيمات	ب- البيرفورين	ب- الإنترليوكينات	أ- الإنترفريونات
		5 + x 4 5 6 4 + 6 + 6 + 6 + 6 + 4 + 5 4 +	٦- يدل الرقم ٣ علي
د- عرض درجات السلم	ج- أنواع كل الجينات	ب- أنواع النيوكليوتيدات	أ- طول DNA البشر
		ليفة كلاً مما يلي :	۳ پ- اکتب وظ
			ا – الرباط الوسطي
***************************************			۲ - صرمون الجلوكاجو
***************************************	***************************************		مناصون النبوت
			٣- نسيج الأندوسبرم
***************************************			٤- الحبيبات الطرفية
***************************************	***************************************		***************************************
***************************************	*******************************		۵- DNA معاد الاتحاد
			٦- الطحال

١ – تحتفظ ثمرة التا	فاح بدعاهتها الفسيولوج	ة لفترة طويلة بسبب ترسي	***********
أ- السيوبرين	ب- الڪيوتين	ج- السليلوز	د- الكيتين
۲- مرکة يتصف بــه	ما نبات المستحية		
أ- الانتحاء	ب- اللمس	ج- الحورانية السيتوبلازمية	د- جميع ما سبق
۳- عند تخریب نخا	ع الغدة الكظرية	0.000	Aller Comments
أ- يزيد سكر الدم	ب- يقل إفراز الأنسولين	ج- تتقلص العظلات	د- يزيد إفراز الادرينالين
2– عدد قنوات فالو	ب في طفلة عمرها سنـة	*********	
أ- لا يوجد	ب- ع	چ- ا	c-7
٥- تساهم الأجسام ا	لمضادة في المناعة	401100	
أ- الفطرية	ب- الخلطية	چ– الموروثة	د- الغير تخصصية
٦– عدد أنواع إنزي	مات البلمرة في نواة خلية	كبد الإنسان	
i- 3	ب- ۳	۶- ۲	1-3
11 - 0			
ع) ب. اکتب ال	مصطلح العلمي :		
١- فقرة تتوسط الفة	رات القطنية		£1.0.000
۲ هرمون نخامی یؤث	ر على مجموعة من الغدد الق	ق	
**	خصبة إلى تجويف الرحم		
	امينية في عملية تخليق البرو	Ć).	***************************************
	ی مواقع معینة علی جزی A		66000000000000000000000000000000000000

न्तिका। लंदम्पमा – ।	ً التي تقوم بها الخلايا الليمة	شما گا	************

الصحيحة فيما بلي :	أ. احتر الإجابة	0
نکون وفعلین وا عدا	- كارالة قرات التالية :	-1

١- كل الفقرات التالية	، تکون هفعلین <u>ها عدا</u>	, management	
أ- الصدرية الأولى	ب– العنقية الأولى	ج- العجزية الأولى	د- القطنية الأولى
٢– كل المرمونات التاا	الية تفرز بعيداً عن سيطرة	الغدة النخامية <u>عدا</u>	
أ- الباراثورمون	ب- الكورتيزون	ج- الأدرينالين	د- الجلوڪاجون
٣-الزهرة الفنثى	0-0-1140-0-11	100	
أ- تكون ثمرة بدون بذرة	ب- تكون ثمرة داخلها بذرة	ج- تزبل و تموت	د- لما ٣ محيطات زمرية
2- يحدث تضاعف DNA	D في فطر الذهيرة	1233	
أ- داخل النواة فقط	ب- في السيتوبلازم فقط	ج- في النواة و اسيتوبلازم	د- في السيتوسول
0–إذا كانت نسبة المِر	بوانين في بين ممين 49٪	٪ فإن نسبة الأدينين في ن	فس المين
7. o · -i	ب- ١٠,٥ ٪	% # -8	c- 1.%
۲ – عند بناء عدید ببت	تيد مكون من ٨ أحماض الأمير	نية يكون عدد النيوكلير	وتیدات علی mRNA
rv -i	ب- ۳۳	ج- ٦	د- ۳۱

8	التالية	ب. عرف المصطلحات	0
---	---------	------------------	---

the state of the s
١- الثقب الكبير
٢ـ المحفز
٣. المشيمة
ع- نوع زات
٥ـ الأجسام الفضادة
٦ـ اتزيم تاك بوليميريز

ح. وضح بالرسم مع كتابة كامل البيانات:

شكل يوضح مراحل تكوين الحيوان المنوي

مراجعة (7) على كامل المنهج



أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1 – <u>لا</u> ينتقل الماء بالذا	فاصية الأسموذية إلى داخل الخلايا	بة لغياب	
أ- الجدار الخلوي	ب- البروتوبلازم	چ- اللجنين	د- الڪيوتين
4– <u>لا</u> يتبع الميكل الر	المحوري		
أ- الضلع	ب- القص	ج- لوح الكتف	د- الفك السفلي
۳ – عند زیادة معدل د	جري لاعب كرة القدم عن الطبيعه	ن ذلك سببه زيادة	анинин јеок
أ- النمو	ب- الجاسترين	ج- الأدرينالين	د- الباراثورمون
2- وجه الشبه بين الن	لنيوسيلة و الأندوسبرم		
أ- المجموعة الصبغية	ب- الوظيفة	ج- مكان الوجود	د- طريقة التكوين
0- إفراز مناعي غارجي	ي خارج الجسم		
أ- اللعاب	ب- اللبن	ج- السائل القلوي	د- الدموع
۲-يترجم mRNA فې	في النبات داخل ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
أ- النواة والسيتوبلازم ا	ب- السيتوبلازم والميتوكوندريا و البلا	ت ج- النواة فقط	د- السيتوبلازم فقط
ب.ماذا يحدث	ن في الحالات التالية :		
١- غياب الروابط المستعر	عرضة عن قطعة عضلية		
٢- تلف الخلايا البينية في	ي خصية حيوان ثدي	***************************************	***************************************
٣- غياب نواة الأميبا	**************************************		55ppppep444gd+d+551154555555ppg554pp
ع- حقن فأر صغير بمادة	دة تخرب نخاع العظام	***************************************	************************************
۵- وضع شریط مفرد مر	من DNA مع أخر من RNA في أنبوب	ففض درجة الحرارة	

٧- معامرو الثرر فتحات لر	بإنزيم ديؤكسي ريبونيوكليز		
000000010000000000000000000000000000000		***********************	



أ. اخبر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

II" -i	hi	۶- ۳۲	د- ۳۳
٢– أنواع المركة المشتركة ب	ين نباتات الفلقة و نباز	ات الفاقتين	
أ- الانتحاء و الدوران السيتوبلازمي	ب- الشد و اللمس	ج- النوم و اليقظة و الشد	د- الكلية و الموضعية
٣- يتفق الأستروجين مع البر	جسترون في		
أ- وحدة البناء	بِ-عضو الإفراز	ج- الصرمون المنبه لإفرازهما	د- الوظيفة
2– ذاتي التغذية ثنائي المجم	وعة الصبغية		
أ-الطور الجرثومي لكزبرة البنر	ب-الطور المشيجي للفوجير	ج- نجم البحر	د-البرامسيوم
0 – من وسائل خط الدفاع الثان			
أ- الجلد و الدموع	ب- الهستامين و NK	ج- الأجسام المضادة	د- NK و البيرفورين
٦- عند معاملة الحمض النووي ا	الرسول بإنزيم النسم الم	کسی یتکون	
		ج- DNA شریط مفرد	

ب. أجب عن الأسئلة النالية:

عضلية أوجد :	8 ليفة		- ياد	تحتوي	عضلة	في	-1
	ä	الحرد	وحدة	، في اا	الألياف	שבכ	-i

	ب - عدد الصفائح النصائية في العظلة
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	٢- أكتب اسم و نوع القواعد النيتروجينية التي تمثل درجة السلم الموضحة ؟
Н	



ات	كل الفقر	ونوع	کتب عدد	I - P
?	ل السابق	الشك	يتضمنها	التي

*******	 *************
10121111	 .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
******	 *********

٣ أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

٦- اختراق فيرس لخط الدفاع الأول

١- عظات الشريان	الرئوي					
أ- مخططة إرادية	يتهتج درسو -خ	ج- ملساء إرادية	د- مخططة لا إرادية			
۲— كل المرمونات	التالية تنبه غدد قنو	ية ذات إفراز خارجي داخل الجسم	<u>اعد ل</u> م			
أ- السكرتين	ب- الجاسترين	ج- الكوليىسىتوكينين	د- البرولاكتين			
۳–طحاب أسبيرو	بيرا مكون من ٥٠ غلية	يكون عدد الطمالب الجديدة الن	اتجة عنه جنسياً			
٥٠ - ا	ب- ۲۵	h5	162			
2 – کل ما یلی یتد	رك عكس حركة الحيوا	نات المنوية في قناة فالوب مل	<u> </u>			
أ- الأصداب	ب- الزيجوت	ج- البيضة المخصبة	د- أمصات البيض			
0- تزيد من نفاذية الأوعية الدموية في منطقة الجرم و تحفز الخلايا المناعية						
أ- الهستامين	ب- الإنترفريونات	ج- اليرفورين	د- السيتوكينات			
٦ - عدد كلمات الش	ىفرة الوراثية	\$100				
ا- ع د	٦١,	چ- ۰ ۲	78 -3			
٣ ب- ما النتا	ئج المترتبة على ك	لاَمن :				
ا- تأكل عظام الغذ	عاریف عاریف					
**************************************			(14014-21030-024401076			
۲- نقص إفراز هرم	ون النمو قبل البلوغ	***************************************	1424144444444			
٣- استنصال الجسم الأصفر من المبيضين في الشهر الخامس						
٤- رفع درجة حرارة جين ٤٠ درجة منوية في أنبوبة اختبار						
م رسع درجه		، نبوید احتیار	,***,************			
بالبا ليلاغاا جليذ ٥٠	بة الذاكرة والتائية الذاكرا	ة لأنتجين				

٤ أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما بلي :

٥- قدرة الجسم على مقاومة الإصابة بالمرض

٦ - حمض نووي له نفس الشكل العام في جميع الكائنات الحية

The state of the s	- it a set it the wife.	Contract of the Contract of th						
۱– عندها يزيد في جدر	خلايا النبات تزيد الجد	ر قوة و طابة و لا يمنع مرور ا	الهاء					
أ- السيوبرين	پ- الڪيوتين	ج– السليلوز	د- اللجنين					
٣- جميع المظام التالية هيكل طرفي <u>ما عدا</u>								
أ- الحزام الصدري	ب- الحوض	न्टामा - इ	د- الساق					
٣- في الأزمات القلبية	نحقن المريض بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							
أ- الأستروجين	ب- الأدرينالين	ج- الثيِروڪسين	د- الألدوسترون					
2– يحدث التكاثر بالمِراثيم في كلاً مما يلي <u>ما عدا</u>								
أ- الفوجير	ب- عفن الخبز	ج- بلازموديوم الملاريا	د– الأسفنج					
0- في الذكور زوم الكروموسومات الغير متماثل رقم								
rr -i	ب- ۱۲	چ- ۳۲	د- ۲					
٦- موقع تعرف إنزيم	111111111111111111111111111111111111111							
5 AATT3 5AATT3	5 CATT3 5GATT3	5 TTAT3 5ATA3	5 AACT3 5AAGT3					
ک ب. اکتب المصطلح العلمي :								
ا - فق ة تكون مفط ، غ	ضروف، عند طرفها العلو	ى، فقط						
۱- فقرة تكون مفصل غضروفي عند طرفها العلوي فقط ۲ هرمون يؤثر على غدد صماء توجد داخل الخصية								
۳- احد أطوار بلازموديوا	م الملاريا ينقسم بالانقسا	ام اللختزالي	************					
٤- كائنات حية توجد مادتها الوراثية داخل النواة								

	A Committee of the Comm		
 7 4	الصحيحة	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The second second
 10.9			
-			The second

		أطول نتوء شوكي فيما يلي	۱–الفقرة التي تمتلك			
د- العصعصية الثانية	ج- العجزية الخامسة	ب- العنقية الأولى	أ- الصدرية الأولى			
		نسبة سكر الده	۲- يفرز نتيجة تغير			
د- الجلوڪاجون	ج- الأدرينالين	ب- الكورتيزون	أ- الڪالسيتونين			
_			٣-الزهرة المذكرة			
د- لما ٣ محيطات زمرية	ج- تنتج ثمرة كاذبة	ب- تكون ثمرة داخلها بذرة	أ- تكون ثمرة بدون بذرة			
	***************************************	, إنزيم اللولب على DNA	٤- في البدائيات يعمل			
د- في البلاستيدات	ج- في النواة و السيتوبلازم	ب- في السيتوبلازم فقط	أ- داخل النواة فقط			
unadidae.Milidea.h.saaaa	مبة الأدبنين في نفس الجين	G في جين معين 4٪ فإن نـــ	0-إذا كانت نسبة			
7.1 1	%h −5	ب- ۳٦,۵ ٪	% E7 - İ			
mRNA &	ية يكون عدد الكودونات عا	نيد وكون من ٦ أحماض الأمين	۲- عند بناء عدید ببن			
۳٦ -5	چ- ۲	hh	v -i			
o ب. صوب ما تحته خط في العبارات التالية :						
		قية صرمون <u>الأنسولين</u>	ا- تفرز الغدد جارات الدر			
***************************************	***************************************	نسي <mark>التبرعم</mark>	٢ـ ابسط صور التكاثر الج			
٣ـ تنتج الخلايا أمهات البيض في الإناث خلايا بيضية ثانوية						
٤ـ اصغر عدد من الفقرات توجد في المنطقة القطنية						
ه. تنتج الخلايا البلعمية الكبيرة كميات كبيرة من الأجسام المضادة						
L						

o ح. وضح بالرسم مع كتابة كامل البيانات :

شكل يوضح مراحل تكوين البويضات



مراجعة (9) على كامل المنهج

بوكلىت 47

● نـــموذج: (۸)

أ. احنر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١– بيرسب الدهون ا	في أهاكن هتفرقة هن الجسم		
- البارائورمون	ب– الڪالسيتونين	ج– الأنسولين	د- الأدرينالين
٢ – الجزء المأكول ا	في الهانجو		
- الهبيض	ب- الويضة	ج- الپيخة	د- الكأس
٣-حبة ذرة ناتم	بة من مبايض عددها	***	
ا- واحد	ب- خمسة	2- سيو	د- ثلاثة
2– في أحد شريطم	ب DNA نسبة DNA نسبة	فإن نسبة G في الشريطين	***************************************
7. 65 -	ب- ۲۰ ٪	% 25 - 2	7.02 -5
0- تتكون الغلايا	المارية في		
أ- نخاع العظام	ب- الغدة التيموسية	ج- الأوعية الحموية	د- اللوزتان
٣– تتهفمل هم عذ	نلوة العانة عظوة		
الشظية –	ب- الفخذ	ج- العضد	د- الترقوة

ب.علل لما يلي:

الحمل	فترة	خلال	الإنسان	انتی	في	التبويض	حدوث	,	-	

- ٢- نظرية الخيوط المنزلقة من أفضل النظريات قبولا لتفسير الانقباض
 - ٣- يستطيع العلماء التحكم في جنس المواليد في الحيوانات
 - 3 تتميز الكائنات الطفيلية بوفرة النسل
 - ٥- لا تنضح ظاهرة تعاقب الأجيال في الأسبيروجيرا
 - ٦- من الضرور وجود نوعين من الكودونات على الأقل على mRNA

٢ أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما بلي :

يــــامس جسمها أي ضلع		
ب-١٩	چ-۱۲	۲·-۵
ية السامة أثناء المناعة الخلور	ية بـ	
ب- الريمفوكينات	ج- السيتوكينات	د- الڪيموڪينات
ك في تخليق الجسم المضاد <u>عد</u>	·····	
ب- الجحار الخلوي	tRNA -e	mRNA -3
لتكاثر بـ		
ب- التُخدد	ج- التوالد البكري	د- الاقتران
وتبن يعود إلى غزارة إفراز	NATURAL DESIGNATION OF THE PARTY OF THE PART	
ب- الألدوستيرون	ج- الجاسترين	د– الفازوبرسين
ركة في هفصل الكتاف		
۳-ب	6-3	c-7
	ب-١٩ بة السامة أثناء المناعة الخلور ب- الريمفوكينات كفي تخليق الجسم المضاد عد ب- الجدار الخلوي بحاثر بـ	ب-١٩ ج-١١ الخاوية بـ ب- الريمفوكينات ج- السيتوكينات عدا ج- السيتوكينات ج- السيتوكينات بـ الريمفوكينات عدا بـ الجدار الخلوي ج- الجدار الخلوي ج- التوالد البكري بـ التجدد ج- التوالد البكري بـ بـ الأدوستيرون ج- الجاسترين بـ عدل الكتف

۲ ب. أجب من خلال الرسم :

العدة الدرقية	الاستجابة المناعبة الثانوية الثانوية ع 1 2 3 4 التانوية بعد أسابيح من التعرض الثاني	۱- من خلال الشكل الموضح صل تعرض الفرد لنفس نوع مسبب المرض مع ذكر السبب ؟
٣- ما دور اليود في العمل الصرموني الذي يوضحه الشكل ؟	Asn حمض أميني	٢- ما اسم و وظيفة الحمض النووي الذي يعبر الرسم عن جزء منه ؟
	5′ الطرف '5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	



٣ أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

۱ – نبات یکون طور	نكاثر جنسياً و أخر لا جنسياً							
أ- عفن الخبز	ب- الفوجير	ج- الصيدرا	د- الڪابوريا					
۲– غدة حويصلية تا	– غدة حويصلية تقع أسفل الحنجرة							
أ- النخامية	ب- الدرقية	ج- الكظرية	د- التامنشي					
٣– أي المرمونات ال	٣- أي المرمونات التالية لا يؤثر في نفاذية الوحدة الوظيفية للكلية؟							
أ- الباراثورمون	ب- الجاسترين	جــ الألحوستيرون	ADH -3					
2– عند تتابع انقب	ن و انبساط قطعة عضلية	*********						
أ- يحدث إجساد عظلي	ب- يزيد المذزون المباشر للطاقة	ج-لا تتكون روابط مستعرضة	د- یزید ATP					
0— عدد النتوءات المفصلية الموجودة بين الفقرة رقم ٢٦ و الفقرة ٢٧ في العمود الفقاري								
r -i	٧-ب	۶- ۱۱ توخد	E - 3					
7- في قطعة من DNA تحتوي على ٨٠ لفة بكل لفة (٩) قواعد بيورينية تكون ثلاث روابط هيدروجينية								
يكون عدد الجوانين في كل لفة								
۲۰۰-i	μ	چ- ۶۰۰	c- P					

٣ ب- استحرج الكلمة الشادة مع بيان السبب:

the state of the s
١- لوح الكتف – الترقوة - القص – الشظية
٢ - الصيالويورنيز - الأستيل كولين - البلمرة – الربط
٣- الأنتجين – الجسم المضاد – الانتر فريونات – السترويدات
٤- الاميبا – البرامسيوم – عفن الخبز – اليوجلينا
۵- التوالد الیکری – الاقتران – الأمشاد – التر

ر - في القطعة العضلية (H - A - I - Z

			A STREET, SQUARE,
_ 0 0		T - 1 - 1 - 1	
	9 0 ~ ~ ~	عتر الإجابة اا	
MI 00 1 - 1 - 1 - 1			

٤

۱ – عدد الصبغيات الذاتب	بة في خلابا أممات المني			
i- 3	ب- ٤٦	5-33	1-5	
٢- قوة الالتصاق بين ش	ريطي DNA تتمثل في	الروابط		
إ- التاسمانيا -إ	ن- النيتدت <u>ة</u>	ج- الهيدروجينية	د- الخلوهوستدتو	
۳– أي مها يلي يعبر عن	الفقرات العصعصية		Table 7	
أ- عددها ۵ فقرات		ب- أحد مكونات اا	لحزام الحوض	
ج- أصغر الفقرات حجماً		د- عرضة دائما للاأ	نزلاق	
٤- ينشأ عن الخلل في إذ	لراز الظايا العصبية المع	درنة مرض		
أ- القزامة	ب- الأكروميجالي	ج– السكري الكاذب	د- القماءة	
0– يعبر عن التوالد الب	كري في نحل العسل			
ا- ۲۰-ن-ن	ب - ان - ن - ان	چ- <i>ان - ان - ا</i> ن	د- ن - ان - ان	
۲ – <i>عدد</i> مجموعات الميدر	روكسيل الحرة في NA	mR		
۲-۱	ب- ۳		د~ ع	
ع ب. اكتب المص	طلح العلمي :			
١- اسم يطلق على عظام	العضد والفخذ والساق .			
٢ - سائل يمتاز بملوحته الت	ي تتسبب في قتل معظم	الميكروبات .	***************************************	
٣- الخلايا المسنولة عن رف	ىض الأعضاء المزروعة			
ع - إحلال نواة (٢ن) محل نواة (ن) لابويضة				
۵- مواد تمر من الجنين إلى الأم عبر المشيمة				
٦- حمض يتماسك به غلار				

ج. وضح بالرسم مع كنابة كامل البيانات:

شكل يوضح مراحل تكوين الحيوان المنوي



🕜 أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما بلي :

			نتكون في منتصف دورة الطهث	۱ – هرمون منبه لغدة ا
AD	н -э	F- HT	FSH -ب	TSH -i
		**	كن أن تصيب الأطفال فقط	٢- أي الأمراض التالية يم
ب معاً	9 i - ɔ	ر- الأكروميجالي	ب- الميكسوديما	أ- القهاءة
			يديل نشاط إنزيمي لـ	٣– تفاعل نقل الببت
öl	د- النو	غ- ال _{الا} ستتدو	ب- الميتوكوندريا	i- الريبوسومة
ايمين في العينة	ة قواعد الث	أدينين فإن نسبأ	۳۰ . «ن القواعد النيتروجينية	£− في عينة من NA(
	% " - - = 3%	%II -a		%ee -i
	-	7W 2	ية خطأ <u>ما عد ا</u>	٥- كل العبارات التال
		\$*_ • \$** \$\$		
**_1. • 11	ب- المستامين مناعة متخصصة			أ- الصملاخ مناعة مكتسب
القطادة	عنى الاجتسام	د- الأنتجينات توجد	ياني ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ج- الإنترفريونات خط حفاع -
			الله صحيحة ما عدا	٦-كل العبارات التال
ب و الرئتين	في حماية القلا	ب- تشارك الأضلاع ذ	جانب من جانبي الجسم	أ- هناك ١٢ ضلع على كل
الأول حتى الرابع	ع تدريجياً من	د- يقل طول الأضلا	ص عن طريق غضاريف	ج- يتصل الضلع الثالث بالق
			وق الخط:	🕜 پ. صوب ما و
			41.670	
207-700-0000000000000000000000000000000			ىرمون الأنسولين	ا- تفرز الغدة الدرقية ه
***************************************			بنكرياس الثيروكسين	٢- تفرز خلايا بيتا في اا
***********************			البطن هي الفقرات القطنية	۳- الفقرات التي تواجه ا
154402-90010001470915001100114			الدم يقاومه خط الدفاع <u>الأول</u>	٤- فيروس الحصبة في
***************************************			لأمينية في الهستونات 🚹 حمض	٥- عدد أنواع الأحماض ا
hb000000000000000000000000000000000000			والي ٧٠ سم و يحمي الحبل الشوكي	٦ - الضلع يصل طوله حر

● نـــموذج : (۹)

اً. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

	<u>ش</u> کل	لف عن الفقرة الرابعة في اا	١– فقرة عنقية لا تنتا
V-3	٤-٦	ب-۱۲	I -İ
		رار البول	٢- المرمون المضاد لإدر
د- الفازوبرسين	ج- الجاسترين	ب- الاسترديول	أ- الادرينالين
		اللاجنسي	٣– أفضل صور التكاثر
د- الاقتران	ج- الجراثيم	ب- ال <u>ت</u> خدد	أ- التبرعم
	9 A	، الإخصاب رأس الحيوان المن	2- يدخل البويضة عند
د- الميتوكوندريا	ج- الذيل	ب- القطعة الوسطى	أــ العنق
		ل DNA تحلية كامأا	0- الإنزيم الذي يحلل ا
د- ديۇڪسي ريبونيوڪليز	इ- भिष्ट	ب- التربسين	أ- السيين
	460.044.0144.	ديل هو تفاعل نازع لـ	٦– تفاعل نقل الببتي
د- الامينواسيل	ج- الڪربوڪسيل	ب- الحمض الاميني	أ- الماء
		ان	ب.علل لما يلا
		يسبق أو يلي التكاثر الجنسي	١- الانقسام الميوزي قد
	Ċ	صاز المناعي الأعضاء اللهفاوية	٢- يطلق على أعضاء الجد
	ڪسي ريبوز غير متماثل	ىفات في الحمض النووي الديؤ	۳ ھيڪل سڪر فوت
	حدوث إجهاض	في الشهر الخامس مع عدم.	٤- ضمور الجسم الأصفر
		ني طحلب الاسبيروجيرا ميوزياً	۵- ينقسم الزيجوسبور ف
(0.17)(0)		, تشابه الوحدات البنائية لصا	٦- تختلف البروتينات رغم



٢ أ. احتر الإجابة الصحيحة قيما يلي :

۱– توجد هفاصل غ	نضروفية بين كل الفقرا	ات التالية <u>وا عدا</u>	
أ- العنقية	أ- المصمصت	خ- العطنتي	د- العجزية
۲- تعتبر المناء	ة المتخصصة خطالدفاع	NTH 4.44-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	
أ- الثالث	ب- الثاني	ج- الأول	د- خمتع ما سنق
٣– عدد اللفات في	ی جین یتکون من ۴۰۰ نر	يوكليوتيدة مزدوجة	
100 -i	ب-150	40 - ਦ	20 ~3
2– أقصى عدد لأنر	واع الشفرات الوراثية ف	ي الحيوانات الأولية	
65 -i	ب-20	چ-61	64-3
0-ھرمون يـؤثر ف	ي بناء البسي		
أ- الادرينالين	ب- الأسترديول	ج- الجاسترين	د- الفازوبرسين
٦- اكبر بويضة ا	فيها يلي بويضة	*****	
أ- العصفور	ب- الفيل	ج- الحصان	د- الأرنب

ب. أحب من خلال الرسم :

٢ - من الشكل الموضح اكتب أسماء كل

القواعد النيتروجينية التي تصلح أن تكون

مكان الحرف (س) ؟

	١- إذا علمت أن الحيوانات المنوية في الأنبوبة ماتت
	خلا ٣ سلمات ما الخطأ الذي سبب موتها ؟
	22.7944.752707700000000000000000000000000000000
حيواتات منوية + سكر الفركتون	•••••••••••••••••••••••

و ریبوز



۳- ما اسم العضلة (س) و ما تأثیرها علی حرکة القدم؟

.....

٣ أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

۱– عدد الفقرات ال	عصعصية يساوي عدد		
أ- الفقرات العجزية	ب- عظام الحوض	ج- عظام الحزام الحوضي	د- عظام مفصل الركبة
۲- هر مون بيعمل ع	لى الوحدة الوظيفية للكلية	*************	
أ- البروللڪتين	ب- السكرتين	ج- الجاسترين	د- الفازوبرسين
٣ – مورة التكاثر	اللجنسي التي تحدث في الأ	شریات	
أ- التَّجِدِد	ب – التبرعم	ج- التوالد البكري	د- الاقتران
٤– هر مون ليس له	علاقة بعملية الولادة	*********	
أ- البروجسترون	ب- الأكسيتوسين	ج- الريلاڪسين	حــ التيموسين
0 – تنشط السيتو	کینات کلاً هما یلی <u>عدا</u>	\$41844E184	
वृत्तकांत्री वित्तव्याः – أ	ب- الخلايا البائية البلازمية	ج- الخلايا القاعدية	حــ الخلايا التانية السامة
٦– بروتين تغظي			-
أ- الصيالويورنيز	ب- الهيالويورنيك	ج- الأكتين	د- الفيبرينوجين

ب- استحرج الكلمة الشاذة مع بيان السبب :

المعطرج الحلمة السادة مع بيات السبب.
١- النتوء (الشوكي – المستعرض – المفصلي –الكتفي)
٢ - الكالسيتونين - الباراثر مون - الريلاكسين - اللوكسيتوسين
٣-الاميبا- البرامسيوم- عفن الخبز- البكتريا
٤ - الادينين - الثايمين– اليوراسيل – السيتوزين
lgM- lgD- lgE- lgA -۵.
٦ - الإنزيمات- الكولاجين – الثيروكسين– الانسولين

أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١– جميع الكائنات ا	لحية التالية تتكاثر جنس	سيا بالأمشام عدل	
أ- الأسبيروجيرا	ب- الفوجير	ج- البلازموديوم	د- الإنسان
۲- إنزيم يستفدم	في تضاعف الـ DNA كما ب	يستغدم أيضا في إطلام عيوب	4
i- اللولب	ب- الصليكيز	ج- الربط	०- भिषेग व
٣– النسبة بين ع	ن <mark>د الكر موسومات في الحي</mark> بو	وان الونوي لذكر نحل العسل و	. وعدد الكرموسومات في خلية
جناجه			
i" : 1 −i	ب- ۱ : ۲	6-0:1	1:1-5
2 – هر مون جنسي يـهٔ	رز هن ثلاثة غدد مختلفة و	بيؤثر على مفصل غضروفي	1884114441
أ- الريلاكسين	ب- الإستروجين	ج– البرولاڪتين	د- الأنسولين
0- كل مما يلي من ا	لأعداء الخطرة للنبات <u>ما ع</u>		
أ- الفطريات	ب- البكتريا	ج- الحشرات	د- الطدائب
٦- أطول عظمة من :	نظام الميكل المحوري فيح	چلیا له	
أ- الفخذ	ب- العضد	ج- الضلع الساحس	د– الترقوة
ع) ب، اكتب الا	مصطلح العلمي :		

			,11111111111111111111111111111111111111
٢- خلايا أحادية المجد	نوعة الصبغية تتحول مباشرة	ا لحيوانات منوية	***************************************
۳– بروتینات تعمل عل	ی تقصیرDNA 100000 مر	öj	***************************************
3– مقدرة الجسم على	, مقاومة مسببات المرض والة	لصيلد دلضة	
۵- مستقبل یوجد عل	ى الخلايا التانية المساعدة		
٦- ھرمون يؤثر على	جزء من غدة صماء		***************************************
اً- الريلاكسين ا - الريلاكسين ا - الفطريات ا - أطول عظمة من عال أ- الفخذ ا - حمامة تعتمد على الحدد المجملات تعمل على الحدد المجملات تعمل على الحددة الجسم على الحدد الحدد الح	ب- الإستروجين الأعداء الخطرة النبات ملاعداء الخطرة النبات ملاعدد ببالمحوري فيرا ببالمحوري فيرا ببالمحورية العضد مصطلح العلمي الخاصية الاسموزية والمورية الصبغية تتحول مباشرة والقومة مسببات المرض والقومة مسببات المرض والقومة مسببات المرض والقومة مسببات المرض والقومة مسببات المرض والقومة مسببات المرض والقومة مسببات المرض والقومة مسببات المرض والقومة مسببات المرض والقومة مسببات المرض والقومة مسببات المرض	ج- البرولاڪتين ج- الحشرات ما يـلي ج- الخلع الساحس ة لحيوانات منوية	د- الطحالب

ج. وصح بالرسم مع كنابة كامل البيانات :

الجهاز التناسلي الأنثوي

ا - يحدث تورم في خلايا		
 ٢٠ غدة كوبر ذات إفراز	، ثـ تـورم في خلابـا	1– يحد
أ- داخلي خارج الجسم ب- خارجي خارج الجسم - داخلي داخل الجسم - خارجي داخل الجسم - خارجي داخل الجسم - حاجها الفضح المسلم الفصوليا الفضح ب- مبيض الفوخ الفضح - بويضة الفول الفضجة المسلم الفضوليا الفضح ب- مبيض الفوخ الفضح - بويضة الفول الفضجة الخار المسلم الفضولية الفائل الفضل الفضح الفضل الفضح الفضل الفضح الفضل المسكم في الفضل المسكم ا	النبلت ب- الأوعية الخشبية ج- الخلايا الإسكارنشيمية د- قصيبات الخشب	أ- بشرة
" - بداخله بذرة واحدة فقط	ة كوبر ذات إفراز	<u>يد - ۲</u>
 أ- مبيض الفاصوليا الناضج ب- مبيض القمح الناضج ج- مبيض الخوخ الناضج ع- إذا علمت أن السترويدات الصناعية هي هرمونات صناعية يتتاولها الرياضيون بالتابي تؤدي إلى	, خارج الجسم ب- خارجي خارج الجسم ج- داخلي داخل الجسم	أ- داخلي
 إذا علمت أن السترويدات الصناعية هي هرمونات صناعية يتناولها الرياضيون بالتالي تؤدي إلى	اخله بـذرة واحدة فقط	۳-بدا
 أ- كبر حجم الثدي عند الرجال و صغر حجم الثدي عند الإناث و- تورم قشرة الفحة الكظرية و- كل العبارات التالية محيحة بالنسبة لمرمون الأنسوليين ما عدا التعلق المناور أن إيادة السكر في البول و- ينتج عن قلة إفرازه زيادة السكر في البول و- ينتج من خلايا لا قنوية في الإنكرياس ا- ينتج من خلايا لا قنوية في الإنكرياس أ- تنبيه الجسم القيام بالشاط الازم لمواجهة الخطر و- إظهار بعض الصفات الجنسية و- إظهار بعض الصفات الجنسية و- إطهار بعض الرسغ مفصل محدود الحركة ا- سلمافة بين شريطي DNA تمثل خمسة حلقات ع- قام هرشي بترقيم بروتين البروتين بالفسفور المشع ع- كودون الجدء على الـ ARNM me GUU 	ر الفاصوليا الناضج ب- مبيض القمح الناضج ج- مبيض الخوخ الناضج ويضة الفول الناضجة	أ- مييض
ج- تورم قشرة العدة الكظرية	علمت أن السترويدات الصناعية هي هرمونات صناعية يتناولها الرياضيون بالتالي تؤدي إلى	: 5 -8
أ- ينتج عن قلة إفرازه زيادة السكر في البول د- ينتج من قلة إفرازه زيادة السكر في البول د- ينتج من خلايا لا قنوية في البنكرياس د- ينتج من خلايا لا قنوية في البنكرياس د- ينتج من خلايا لا قنوية في البنكرياس الجوم الأدريخاليين الجوم الأدريخاليين الجلوكوز إلى جليكوجين الجسم للقيام بالشاط الازم لمواجهة الخط د- زيادة مقاومة الجسم للعدوى والميكروبات د- إظهار بعض الصفات الجنسية د- إظهار بعض المفات الجنسية عمل الرسغ مفصل محدود الحركة عن المخط : - المسافة بين شريطي DNA تمثل خمسة حلقات المفوكينات المفوكينات المفوكينات المفروكينات المؤرد المشع المؤرد المشع المؤرد المشع المؤرد المشع المؤرد المشع المؤرد المشع المؤرد ا	*	
ج- ينتج من خلايا لا قنوية في الإنكرياس - ينتج من خلايا لا قنوية في الإنكرياس - ينتج مرمون الأحريغاليين أ- تنبيه الجسم القيام بالنشاط الازم لمواجهة الخطر - إظهار بعض الصفات الجنسية - إظهار بعض الصفات الجنسية - إطهار بعض الرسغ مفصل محدود الحركة - المسافة بين شريطي DNA تمثل خمسة حلقات - المسافة بين شريطي بترقيم بروتين البروتين بالفسفور المشع - كودون البدء على الـ MRNA هو GUU	العبارات التالية صحيحة بالنسبة لمرمون الأنسولين <u>ما عدا</u>	٥ – كل
 آ- يـقـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
أ- تنيه الجسم للقيام بالنشاط اللازم لمواجهة الخطر ب- تنيه الكبد لتحويل الجلوكوز إلى جليكوجين ج- إظهار بعض الصفات الجنسية دريانة مقاومة الجسم للعدوى والميكروبات دريانة مقاومة الجسم للعدوى والميكروبات على الخط : المسافة بين شريطي DNA تمثل خمسة حلقات المسافة بين شريطي DNA تمثل خمسة حلقات المفوكينات عام هرشي بترقيم بروتين البروتين بالفسفور المشع عدودون البدء على الـ GUU هـ GUU		
ج- إظهار بعض الصفات الجنسية د- زيادة مقاومة الجسم للعدوى والميكروبات - يضصل الرسغ مفصل محدود الحركة - المسافة بين شريطي DNA تمثل خمسة حلقات - تعتبر عوامل جذب لخلايا البلعمية المفوكينات - قام هرشي بترقيم بروتين البروتين بالفسفور المشع - كودون البدء على الـ MRNA هو GUU		
ا- مفصل الرسغ مفصل <u>محدود الحركة</u> 1- مفصل الرسغ مفصل <u>محدود الحركة</u> 1- المسافة بين شريطي DNA تمثل خمسة طقات ٣- تعتبر عوامل جذب للخلايا البلعمية ال <mark>مفوكينات</mark> 8- قام هرشي بترقيم بروتين البروتين <mark>بالفسفور المشع</mark> ۵- كودون البدء على الـ MRNA هو GUU	الجسم للقيام بالنشاط الاازم لمواجهة الخطر ب- تنبيه الكبد لتحويل الجلوكوز إلى جليكوجير	ا۔ تنیہ ا
 ر- مفصل الرسغ مفصل محدود الحركة رك- المسافة بين شريطي DNA تمثل خمسة حلقات رك- تعتبر عوامل جذب للخلايا البلعمية المفوكينات ع- قام هرشي بترقيم بروتين البروتين بالفسفور المشع حكودون البدء على الـ GUU 	ار بعض الصفات الجنسية حــ زيادة مقاومة الجسم للعدوى والميكروبات	چ - إظ
 ر- مفصل الرسغ مفصل محدود الحركة رك- المسافة بين شريطي DNA تمثل خمسة حلقات رك- تعتبر عوامل جذب للخلايا البلعمية المفوكينات ع- قام هرشي بترقيم بروتين البروتين بالفسفور المشع حكودون البدء على الـ GUU 	······································	
 المسافة بين شريطي DNA تمثل خمسة حلقات تعتبر عوامل جذب للخلايا البلعمية اللمفوكينات قام هرشي بترقيم بروتين البروتين بالفسفور المشع قام هرشي البدء على الـ GUU هو MRNA هو GUU 	، صوب ما فوق الخط :	2 0
۳- تعتبر عوامل جذب للخلايا البلعمية المفوكينات ٤- قام هرشي بترقيم بروتين البروتين بالفسفور المشع ۵- كودون البدء على الـ mRNA هو GUU	عل الرسغ مفصل <u>محدود الحركة</u>	-io -)
es قام هرشي بترقيم بروتين البروتين <mark>بالفسفور المشع</mark> a mRNA هو GUU هو CUU	ىافة بين شريطي DNA تمثل <u>خمسة حلقات</u>	<u> १</u> - १
۵- کودون البدء علی الـ mRNA هو GUU	ر عوامل جذب للخلايا البلعمية اللمفوكينات	h <u>iza</u> i -m
***************************************	هرشي بترقيم بروتين البروتين <mark>بالفسفور المشع</mark>	3- قام
		٥- کود
***************	_	٦- الضة



بوکلیت 49

الامتحان التجريبي للثانوية الأزهرية عام ٢٠٢٢

٥نـــمونج: (١٠)

أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما بلي :

		b	
١– شخص قصير الق	امة جداً وسليم القوى الح	لعقلية ، فيكون معاباً بمر	ِصْ
أ- المُماءة	ب- القزامة	خ- المتحسودتم	د- التضخم الجحوظي
٢-الفقرة التي تت	نوسط العمود الفقاري هي	र्य	
(IO) -i	ب- (۱۱)	-÷ (NI)	(IA) ->
۳– تتكون الهيرو	بزوبتات في بلاز موديوم	م الملاريا بطريقة	
أ- الانتشار	ب- التقطع	ج- التجرثم	د- التَّجَدَد
2- يتم إفراز الأجس	سام المضادة عند التعرذ	رض لنفس الأنتجين مرة أخر	ي بــواسطة خلايا
أ- B الذاكرة	ب- الطارية	ع- التابة	د- البانية
٥– عدد ذرات الفس	ىفور في لفة واحدة من جز	جزيً DNA	
(I -) -i	ن- (۱۰)	6- (۳۰)	(E ·) -a
٦-يرتبطتتابم	مضاد الكودون UAG بــا	بالتتابع AUC في عملية .	
أ- النسخ	ب- التضاعف	ج- الترجمة	د- الاستنساخ
اب.علل لما	يلي:		
۱- نقص إفراز هرمور	ن ADH يؤد ي لزيادة كمب	مية البول	
٢ - بعض الحيوانات أد	كثر انتشاراً عن الأخرى		110011111111111111111111111111111111111
۳- تنتد أمشاج ذکر	نحل العسل بالانقسام المي	ستوزي،	
		Ğ12	
٤- المناعة الخلطية أز	قل كفاءة من المناعة الخلر	ياوتي	,
۵- صغر حجم حیوار	ن السلمندر على الرغم من أ	، أن محتواه الجيني يعادل ٣٠	مرة الموجود في الإنسان
٦- وجود إنزيمات النا	سخ العكسي في الفيروس	سات التي محتواها الجيني NA	R

أ- الصارية	ب- التائية	خ- ا نابعدت ت	د- البائت
اد مجموعا	اتـ OH الطليقة في ج	زئ DNA يتكون من خمسة له	
(r) -i	ب- (۲۰)	چ - (٠ ع)	(N-)-3
۳– أقصى عدد ا	لأنواع شفرات الأحماض	الأمينية على جزئ معين من A	mRN
(r ·) -i	ب- (۱۱)	ج- (۱۲)	(שר) -ם
2– المرمون الذ	نې بېعمل عللى تكوين ا	الأنيبيبات الهنوية	-
ADH -İ	ب- FSH	چ- HJ	TSH -ɔ
0- الفقرة التي	وتتصل بأول ضلع عائم	هي الفقرة رقم	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(เา) -โ	ب- (۱۸)	٤- (١٧)	c- (PI)
٦– عدد الأنوية	ة الأنبوبية في متكزه	برة بيحتوي أح د أكياسه عل ى ذر	ىسة خلايا جرثوهية
(a) -i	ب- (۲۰)	ج- (۲۰)	(n ·) - ɔ

٢)ب. أحب من خلال الرسم :

	5	ا - حدد الخطأ في الرسم المقابل مع التفسير ثم أعد الرسم الصحيح ؟
	,	11414411
٣- صف ما تحل عليه الصورة مع	V.	
التفسير العلمي في ضوء دراستك		٢- صف ما تدل عليه الصورة مع التفسير العلمج
	9	في ضوء دراستڪ
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		***************************************
+HI> (************************************	A D	***************************************

 (ϵ) -5

د- البائية

(r · ·) -3

B -3



TH -i

أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

لمرة في البكتريا =	۱– عدد إنزيمات ال	
--------------------	-------------------	--

ج- (۳)

NK -a

- استخرح الكلمة الشاذة مع بيان السبب:

-

TC -J

١ – تتواجد القطع ا	العضلية في كل العضلات ا	التالية <u>وا عدا</u> عظة	
أ- الشريان	ب- الساق	ج- العضد	c- धिरायी -c
۲- يحدث الانقسار	ه الميوزي الثاني لبويضة	ة المرأة في	A
أ- حويصلة جراف	ب- بطانة الرحم	ج- قناة فالوب	د- الجسمم الأصفر
۳- يقوم إنزيم ــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	يبونيوكليوتيدات جديدة إ	لى النماية ٣ للشريط الجديد
أ- الربط	ب- اللولب	ج- البلمرة	د- القصر
2-يتأثر الكبد ف	ي الإنسان بمرمون	**********	10
أ- الأنسولين	ب- الأدرينالين	ج- الجلوكاجون	د- جميع ما سبق
0– الظل في أيض	كل من الجلوكوز والدهون	ن بالمِسم معة تميز مريض	
أ- القماءة	ب- البول السكري	ج- القزامة	د- التخلف العقلي
٦- يتم تدهير الذا	لايا السرطانية بواسطة	***** 451.00.01.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11	
TC -i	ب- TS	₽~5	د- البلعمية الكبيرة
کی اکتب ا	لمصطلح العلمي :		
liál ni t.:na m – l	ازه عند بدا وصول الطعام إا	ก๊าซุกมี. มี	
		<u> </u>	
-	ت بسبب دخول الماء إليها		***************************************
	ليات له أم وليس له أب		***************************************
٤- جلوييولين مناعج	ي يرتبط بالعديد من الأنتيجي	ينات	THE THE PARTY OF T
٥- أجزاء صغيرة تو	يجد عند أطراف بعض الصبغ	غيات ولا تعبر عن شفرة	***************************************
٦- إنزيم يكسر الرر	وابط بين القواعد النيتروجين	نية في جزى DNA	***************************************



B	يلي	فيما	الصحيحة	لإجابة	أ. احتر ا

نوضي بالفقرات		
ب- الظهرية	ج- العجزية	د- العصمحتي
زراعة الأنسجة باستخدار	, الأجزاء النباتية التالية <u>ما عد</u>	<u>la</u>
ب– الأوراق	ج- حبوب اللقاح	د- الساق
لة توثل خطال	فاع الأول لمنع النبات من الإص	عابة بالهيكروبات
ب- الفينولات	ج- الكانافينات	د- الجلوكوزيدات
دث نتيجة تغير ترتيب	لجينات على الصبغي هي طفرة	-444010/1977
ن- حنوت عددتو	ج- صبغية تركيبية	ट्मंग व स्ट्रांट
ی DNA لا بتم نسخه عن	tRNA : Li	
ب- AGG	S- TAA	GAA -3
التركيبية والتنظيهية	في نفس الوقت	
ب- الكولاجين	ج- السستونات	د- اللاهستونات
ا فوق الحط:		
كالسيتونين عندما ينقص ال	بود في الغذاء والصواء والماء	***************************************
عمة في العمود الفقري = -	7	***************************************
ا المبيضين عند المرأة إلى ح	:وث <u>الحمل</u>	Telegraph of the Control of the Cont
ية من انقسام الخلايا <mark>التائية</mark>	وعدلسما	
, الخلايا الجسدية المختلفة لا	فس الفرد متساوية	
مض الميثيونين صو <u>TAC</u>		
	ب- الظهرية زراعة الأنسجة باستخداه ب- الأوراق ب- الفينولات ب- طبغية عددية ب- طبغية عددية ب- طبغية عددية ب- الكولاجين التركيبية والتنظيمية ب- الكولاجين القوق الحط: كا فوق الحط: كالسيتونين عندما ينقص البا في دا المراة إلى حا أله من انقسام الخلايا التائية المراقة النوا الجسدية المختلفة النوا الجسدية المختلفة النوا الجسدية المختلفة النوا الجسدية المختلفة النوا	ب- الظهرية ج- العجزية الأنسجة باستخدام الأجزاء النباتية التالية ما ع ب- الأوراق ج- حبوب اللقاح الله تمثل خط الدفاع الأول لمنع النبات من الإد ب- الفينولات ج- الكانافينات من الإد دث نتيجة تغير ترتيب الجينات على الصبغي هي طفرة ب- صبغية عددية ج- صبغية تركيبية والتنظيمية في نفس الوقت ب- الكولاجين ج- العستونات

وصح بالرسم مع كتابة كامل البيانات:

- ا- تركيب الفقرة العظمية في الإنسان
- ٧- مراحل الإخصاب الصناعي في الإنسان (أطفال الأنابيب)

امتحان الدور الأول عام ٢٠٢٢م

• نـــموذج: (۱۱)

اً. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

	ور حالة	باراثومون يؤدي إلي ظم	١- زيادة إفراز هرمون ال
د- القماءة	ج- مشاشة العظام	ب- قرحة المعدة	أ- السكر
	خم عنه دعامة	ية علي الجدار الخلوي بين	٢- ضغط بر توبلازم الظر
ह्न स्वाउं व पण्ड	<u> ஓரி</u> —5	ب- تركيبية	إ– مُستولوختو
PT 1 0 TO B 0 TO D 0 TO D	. لخمس خلايا منوية أولية هي	تم من الانقسام الميوزي	٣– عدد الأمشاج التي تن
r·-ɔ	چ- ۱۵	ب- ۱۰	٥-١
	•	ن الفيروسات عن طريق	2– تتخلص الخلايا NK م
د- المتعمات	ج- الإنترليوكينات	ب - الكيموكينات	أ- الإنزيمات
	DN بذرة الكربون رقم	سفات الطليقة في جزئA	0- ترتبط مجموعه الفوء
c- a	ج- ۲	ب- ۳	اً ⊷اً
1000	ون علي جزئ tRNA ؟	الية لا يوجد له مغاد كود	٦- أي من التتابعات الت
ACT -3	TAG - _ē	ن- LLC	TCA -i
		. A. m. m	Поо
		لحات الثالية :) ب. عرف المصط
			ا- الكولاجين
>			۲– اليوراسيل
***********			٣- كودون البدء
***************************************		Hillion and minimo	SNA -8 معاد الاتحاد
***************************************			٥- تاك بوليميريز
>++++++===============================		*****************************	٦- إنزيمات الربط

ا، اختر الإي	به الصحيحه فيما يا 	80	
١– حالة هرضية تنشأ	ئي البالغين بسبب عدر	علاج التضخم البسيط للغدة اا	لدرقية
أ- القماءة	ب- التضخم ألجحوظي	خـ المتهسودتما	د- القزامة
۲-المسئول عن نـقل	لسيال العصبي من الليا	العصبي الحركي اللي الليفة	العفلية
أ- ايونات الكالسيوم	ب- ايونات الصوديوم	ج- الأستيل كولين	د- الكولين أستريز
٣– عدد الأنوية الموا	،ة في متكزهرة يحتوي	دد أكياسه علي ^٣ خلايا جرث	ومية أمية
۳ -i	ب- ۱۲	چ- ٤٦	د- ۸ع
٤− يتمدد تغصص كل	مسم مضاد من خلال	*******	
أ- السلاسل الخفيفة	ب- السلاسل الثقيلة	न्- । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	د- الجزء المتغير
0 – <u>لا ب</u> حتوي الكرومو	سوم علي قاعدة		
أ– السيتوسين	ب- اليوراسيل	ج- الثايمين	د- الجوانين
٦- تتابع نيوكليون	يدات المحفز توجد علي	ريبط	
DNA -i	mRNA −ب	tRNA – e	rANA –ɔ
۲)ب.أحب عن ال	سنلة التالية :		
أ- وضح بالرسم كامل ا العقدة الليمفاوية	بیانات ترکیب ا	، - وضح بالرسم گامل البیانات	تركيب الحي <mark>وان المنو</mark> ي.
ج- من خلال الشكل أ	ا ميلا صف ما تدل عليه ا	ورة مع التفسير	

٣ أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1-هرمون بيُضاد عمل الأنسولين علي جليكوجين الكبد
۲- يتصل الزوج رقم (°) من الضلوع بالفقرة رقم أ- ٦٠ ب- ١٣ ج- ١٤ د- ١٥ د- ١٥ د- ١٥ ١٠ ٠٠ ٣- عدد الصبغيات في ظعير السبير وجيرا بالنسبة لعدد الصبغيات في لاقحته الجرث أ- ظعف بدن القلال المنفلة المنف
ا - ١٢ - ١٥ - ١٥ - ١٥ - ١٥ - ١٥ - ١٥ - ١٥
"- عدد الصبغيات في القحته الجرث الصبغيات في القحته الجرث الصبغيات في القحته الجرث المعلف ب- نفس ج- نصف د- ربع المعلد المهاد IgM المعلد IgM المنتيجينات المعلد المعلد ب- الترسيب ج- التلازن د- التحادل ب- الترسيب ج- التلازن د- التحادل المعلم
أ- ضعف ب- نفس ج- نصف د- ربع ***- أفضل آلية للجسم المغاد Ig M لإيقاف عمل الأنتيجينات المعادل ب- الترسيب ج- التلازن د- التحادل ب- الترسيب عبد التعادل ببعضما في شريط DNA بروابط ان يكليوتيدات ببعضما في شريط DNA بروابط د- عبريتيدية د- هيد أ- تساهمية ب- أيونية ج- كبريتيدية د- هيد الكودونات علي جزئ MRNA التي تحمل شفرة الكودونات علي جزئ MRNA التي تحمل شفرة الـ الـ الـ الـ الـ الـ الـ الـ الـ الـ
2- أفضل آلية للجسم المغاد IgM لإيقاف عمل الأنتيجينات أ- التعادل ب- الترسيب ج- التلازن د- التحال 0- ترتبط النيكليوتيدات ببعضما في شريط DNA بروابط أ- تساهمية ب- أيونية ج- كبريتيدية د- هيد ٢- عدد أنواع الكودونات علي جزئ mRNA التي تحمل شفرة أ- التحال ب- ٦٢ د- ٦٤
أ- التعادل ب- الترسيب ج- التلازن د- التحار - ال
 ٥- ترتبط النيكليو تيدات ببعضما في شريط DNA بروابط أ- تساهمية ب- أيونية ج- كبريتيدية د- هيد ٢- عدد أنواع الكودونات علي جزئ mRNA التي تحمل شفرة أ- ١١
أ- تساهمية ب- أيونية ج- كبريتيدية د- سيد MRNA التي تحمل شفرة الكودونات علي جزئ mRNA التي تحمل شفرة المادة
۲ – عدد أنواع الكودونات علي جزئ mRNA التي تحمل شفرة أ- ۱۱ ب- ۱۲ ج– ۱۳ د- ۱۲
ור י- זר - פ− שר כ- זר.
HIVATIES DETAINED LESSANTING
١ – الأستروجين – البروجستيرون – الألدوستيرون – الأدرينالين.
٢ - الشظية - الكعب - الفخذ - الزند.
٣- البلاناريا - الإسفنج - نجم البحر – الجمبري
٤ - العستامين - الإنترفيرونات - الكيموكينات – العتممات
٥- حامض النيتروز – الأشعة الكونية – غاز الذردل – الكولشيسين



ك أ. احتر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

إنسان <u>ما عد ا</u>	لمفات الجنسية الثانوية في ذكر ا	نالية تسمم في ظمور ا	١ – كل المر مونات الن
د– الأندروستيرون	ج– التستوستيرون	LH -ب	FSH -i
	-	الليفية هفصل	٢- هن أهثلة المفاصل
د– الكتَّفُ	ج– الجمجمة	ب– الركبة	أ- الكوع
	درجات سلم DNA بروابط	واعد النيتروجينية في	٣– ترتبط أزواج القر
_ د– أيونية	خ− تیتدتی	ب– هتدروختبتو	ទ្ធារីបយុក្រា -រុ
	•	بلات عن البتلات في نبا	2–يصعب تهييز الس
د- العدس	ج- القمح	ب- البازلاء	أ- الفول
		عدا الخلاء عدا الخلاء	٥– کل ما بيلي يـمثـل ،
د– الليمفاوية	ج المتعادلة	ب- الصارية	أ- وحيدة النواة
***************************************	. ترجمته ينتج بروتيناً مكوناً من	٣٣نيوكليوتيدة عند	۲-جزئ mRNA به
د– ۱۰ أحماض أمينية	ج- ۲۰ حمض أميني	ب- ١٥ حمض أميني	أ- ٥ أحماض أمينية
		صطلح العلمي :	ع ب. اكتب الم
	دد اللبنية استجابة لعملية الرضاعة	ع في اندفاع اللبن من الغد	۱- مەرمون لە أثر مشج
	علية.	متحركة في القطعة العذ	٢- الخيوط البروتينية اا
	بات الفوجير .	متحررة من الأنثريديا في ن	٣- الأمشاج الخكرية ال
***************************************	فاوم الكائن الممرض.	دفاعية المتخصصة التي تة	٤- مجموعة الوسائل ال
	نسولين المعطوب علي الكروموسوم.	ين الطبيعي محل جين الأ	٥- إحلال جين الأنسول
	المميز .	طي لجزئ البروتين شكله	٦ - روابط كيميائية تع

	ا قنوية توجد في الغدة	ملية التورتهما. كغدة ا	١ – الذلايا الجميا	
- د– الكظرية	ج- النخامية	ب- الدرقية	أ- البنكرياسية	
	***************************************		٢- أكثر المفاه	
ट्रम्य का मा <u>र्</u> छ	ج- الغضروفية	ب– الزلالية	أ- اللفية	
	عمن الحول.	ذكر الإنسان في الأسبو	۳-يته تهييز	
د- الثاني عشر	چ- ا لساد س	ب- الرابع	أ- الثاني	
<u> </u>	كبيرة عند انتشار الهيكروب ه	تتحول إلى خلابا بلعمية	٤- الخلايا التي ن	
، د- وحيدة النواة	ج- المتعادلة	ب- الحامضية	أ- القاعدية	
	ة في الإنسان	ـُ البلمرة للأحماض النووي	0– عدد إنزيهات	
1 ° −5	5 − 3	ر	1 –1	
	mR بي	خليق البروتين علي NA	۲- شفرة بدء ت	
AGA -ɔ	AUG -a	ب- ACC	AUU -i	
	ىلى :	، ما تحنه خط فیما	٥ ب. صور	
		، الأنسولين علي عنصر اليور	ا- يحتوي هرمون	
		في الفرقة الظهرية =≙	٢- عدد التنوعات	
	هو الطور الحركي	، لأنثى بعوضة الأنوفيلس د	٣- الطور المعدي	
s ـ يثبط السيتوكين الاستجابة المناعية بعد الشفاء من المرض				
1	۵- يعمل إنزيم <mark>اللولب</mark> علي إصلاح عيوب DNA			
٣- يقوم إنزيم <mark>حيوكسي ريبونيوكليز</mark> ببناء شريط من DNA علي قالب من mRNA .				

الثانوية الأزهية ألم المالية أ

الجزء الخاص بالإجابات

بوكليت ا دعامة آ) العين ه) عظمى ا السوال الثالث (i) ا السوال الثالث (i) ا السوال الثالث (i) ا السوال الثالث (i) ا الساركومير السوال الثالث (i) السوال الثالث (i) ا السوال الثالث (i) ا السوال الثالث (i) ا السوال الثالث (i) ا السوال الثالث (i) ا السوال الثالث (i) ا السوال الثالث (i) ا السوال الثالث (i) ا السوال الثالث (i) ا السوال الثالث (i) ا السوال الثالث (i) ا السوال الثالث (i) ا السوال الثالث (i) ا السوال الثالث (i) ا السوال الثالث (i) ا السوال الثالث (i)
العجم التجم التحم التحم السؤال الخامس (أ) عني مستقطب (أ) المعنور الموال الخامس (أ) عني مستقطب (أ) البيوزين ثلاثي القوسفات (أ) الموال الثاني (أ) السؤال الثاني (أ) السؤال الثاني (أ) السؤال الثاني (أ) الموال الثاني الموال الموال الثاني الموال الموال الثاني الموال الموال الموال الثاني الموال الموال الثاني الموال الموال الموال ا
المنطقة المنطقة المنطقة الداكنة المنطقة المنط
أو المقوسفات المقارد المورد ا
عَشِير () الوحدة الحركية () القطعة العضلية () الموال الثاني (أ) الموال الرابع (أ) الموال الموال الرابع (أ) الموال
الترقوة (1) الفطعة العضلية (2) (3) (4) (4) (4) (5) (7) المضيلة (2) (7) المضيلة (2) (8) (8) (8) (9) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10
السوال الثراني (أ) السوال الرابع (أ) السوال الرابع (أ) المضيلة (٢) ٢ (٢ (٢) ٢ (٢) ٢ (١) ٢ (١) ٢ (١) ٢ (١) ٢ (١) ٢ (١) ٢ (١) ١ (١)
مؤال الثاني (۱) خصف الترقوة (۲) خصف الترقوة (۲) و تر أخيليس (۲) الطرف السفلي للكعبرة (۱) الطرف السفلي للكعبرة (۱) السؤال الثاني (۱) السؤال الثاني (۱) السؤال الثاني (۱) السؤال الثاني (۱) السؤال الثاني (۱) السؤال الثاني (۱) السؤال الثاني (۱) السؤال الثاني (۱) السؤال الثاني (۱) السؤال الثاني (۱) السؤال الثاني (۱) السؤال الثاني (۱) السؤال الثاني (۱) السؤال الثاني (۱) السؤال الرابع (۱) السؤال الرابع (۱) السؤال الرابع (۱) المؤلل الرابع (۱) السؤال الرابع (۱) المؤلل المؤلل الرابع (۱) المؤلل الرابع (۱) المؤلل الرابع (۱) المؤلل الرابع (۱) المؤلل الرابع (۱) المؤلل الرابع (۱) المؤلل الرابع (۱) المؤلل الرابع (۱) المؤلل الرابع (۱) المؤلل الرابع (۱) المؤلل الرابع (۱) المؤلل الرابع (۱) المؤلل الرابع (۱) المؤلل الرابع (۱) المؤلل الرابع (۱) المؤلل الرابع (۱) المؤلل الرابع (۱)
وَتِ أَخْيِلِيسِ وَتِ أَخْيِلِيسِ عَلَيْهِ الْعَالِيةِ الْعَلِيْةِ الْعِلِيْقِ الْعَلِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعِلْمِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعِلْمِيْةِ الْعِلْمِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعِلِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعِلْمِيْةِ الْعِلْمِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعِلْمِيْةِ الْعِلِيْةِ الْعِلْمِيْةِ الْعِلْمِيْةِ الْعِلْمِيْةِ الْعِلْمِيْةِ الْعِلْمِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعِلْمِيْةِ الْعِلْمِيْةِ الْعَلِيْةِ الْعِلْمِيْةِ الْعِلْمُ الْعِل
وتر أخيليس الطرف السقلي للكعبرة الله المساركوليما السوال الأول (أ) السوال الأول (أ) العضلة التوامية بعظمة الطرف السقلي للكعبرة المساركوليما المساركوليما المساركوليما المساركوليما المساركوليما المسارك المسا
۲۲ 1) الفقة عظمي 0) المنطقة الداكنة 1) ۲۰ ۲) 24 1) عظمة واحدة عظمي 1) 17 1) 1 1 1) 1 1) 1 1 1) 1 1) 1 1 1) 1 1 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
عظمي (1) المنطقة الداكنة (2) (2) (3) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7
السوال الثالث (أ) السوال الثالث (أ) السوال الثالث (أ) الفخذ (أ) الفخذ (أ) السوال الثالث (أ) السوال الثالث (أ) السوال الثالث (أ) المجلكوجين (أ) كعبرة (أ) المجلكوجين (أ) كعبرة (أ) المجلكوجين (أ) كعبرة (أ) المهولي العجزية (أ) كعبرة (أ) المهولي العجزية (أ) المهول الثاني (أ) المهول الموال الثاني (أ) المهول الموال الرابع (أ) النوم واليقظة (أ) النوم واليقظة (أ) الموال الرابع (أ) الموال الرابع (أ) خطوط (أ) خطول (أ) خطوط
عبر الثالث (أ) السوال الخامس (أ) ؛) الفخذ () ٢٠٠٢ () ٢٠٠١ ()
ا) الجليكوجين () عبرة () الجليكوجين () () عبرة () () الجليكوجين () () كبرة () () () () () () () () () () () () ()
المعوّل الثاني (أ) عبر (*) الهيكلي والعصبي المعوّل الثاني (أ) عبر (أ) عبر (أ) عبر (أ) عبر (أ) عبر (أ) الهيكلي والعصبي (أ) عبر (أ) الموّل الثانية (أ) الموّل الرابع (أ) عبر (أ) الموّل الرابع (أ) عبر (أ) الموّل الرابع (أ) عبر (أ) الموّل الرابع (أ) عبر (أ) الموّل الرابع (أ) عبر (أ) عبر (أ) الموّل الرابع (أ) عبر
المنوال الثاني (أ) الهيكلي والعصبي المنوال الثاني (أ) الأولي العجزية (العيد والعضلي والعضلي (المنوال الثاني (أ) (أ) (أ) (أ) (أ) (أ) (أ) (أ) (أ) (أ)
لا يوجد والعضلي () ٢٠٪ () (٢٪ محدود الحركة الله الزند () الزند () الزند () الأوتار () خيطية فقط () النوم واليقظة السوال الرابع (أ) الرابع (أ) خطوط Z () الرابع (أ) خطوط Z ()
الأوتار ه فقط ٢ النوم واليقظة السؤال الرابع (أ) ٢ النوم واليقظة السؤال الرابع (أ) ٦ العصعصية الثانية مؤال الرابع (أ) مؤال الرابع (أ) خطوط ٢ مؤال الرابع (أ)
مؤال الرابع (أ)
ه) طول الفطعة العلية ثابت
المعود العداري الموسية المراجعة (١) البطريق المراجعة المراجعة (١)
كبيرة الحجم السؤال الأول (١) السؤال الثالث (١) ؛ جميع ما سيق
٠ الرابع
الانتشار ٢) الضلع ٢) ٧
القطنية ٢) العجزية ٣) خيوط بروتينية السؤال الخامس (١)
عوَّالَ الْخَامِسِ (أَ) ؛) الطَّرِفِي ؛) خيوط بروتينية () المضينة
ر العالية (٢) و الكولين أست بن (٢) الكولين أست بن (٢) الأكلين
۲ الضلع
ر المحوال الثاني (أ) المحوال الرابع (أ) غ) تقارب خيوط الأكتين (أ) المحوال الثاني (أ) المحوديوم (أ)
اً الترق ة الرابع الترق
٢) الصوديوم ٢) الم شديد في الاربطة
ا ۱۲۰ (۳ علق الق الق الق الق الق الق الق الق الق ا
بوكليت ٢ دعامة ٥ ٨ ٥ الثالثة القطنية السؤال الاول (i)
العائلة (١) العائلة (١)
عوال الأول (أ) النمو السوال الثالث (أ) المسوال الثالث (أ) المسوال الثالث (أ) المسوال الثالث (أ) الأكسيتوسين
GH (T
المجليع عاسيق
العيواسين علم المضادة ٢ ١ ١٠ ١ العباد تان صحيحتان ٥) الثيروكسين
١٠٠ ليفة ٢٠ (١ الخلايا العصبية المفرزة
٠٠٠١ (السوال الثاني (١)
(i) (ii) (ii
السوال الرابع (أ) ١١ العصعص ٢١ السوال الرابع (أ)
الله أثر مشجعاً في اندفاع الله أثر مشجعاً في اندفاع
النبتة الخدملة ٢) السابع الوكليت ٥ مراجعه (٢) الحليب
) الرأي ") خيوط الأكتين المنوال الأول (أ) ؛ المحاور العصبية
) نسیج ضام (۱) نسیج ضام (۲) انگولیکست
255

ه) الأندروستيرون دي الفترستيرون	بوکلیت ۹ مراجعة (۲)	١) خلايا حويصلية	1 (1
٦) القازويرسين	السوال الأول (أ)	 ۲) البول السكري ۳) البنكرياس 	السؤال الثالث (i)
السوال الثالث (أ)	١) القرامة	الثيروكسين	١) القص الخلفي للغدة
۱) الدرقية	GH (Y	ه) الدرقين	النخامية
٢) الأنسولين ٣) الجاسترين	٣) كلود برنار٤) العرقية	٦) الكورثيكوستسرون	 ٢) كل ما سبق ٣) الغدة النخامية
 الجلوكوز والدهون 	د) العرصية ٥) خلفي والقمع العصبي	السؤال الخامس (أ)	ا) حويصيلية
ه) الثيروكسين	٦) إنباتُ البذور	۱) جميع ما سبق	ه) جفاف الجلد
٦) البول السكري	السؤال الثاني (أ)	٣) الكورىيزون ٣) المعدة	٦) الكالسيوم
السؤال الرابع (أ)	LH ()	ا جزر لاتجرهاتز	السوال الرابع (i)
۱) البنكرياس	۲) يزداد ADH	 الألدوستيرون البروجسترون 	١) القازوبرسين
۲) السكرتين ۲) FSH (۲	 الكالسيوم الخلايا البينية بالخصية 	,	 ۲) VH ۳) الدم ومحاور الخلايا
ءُ أ صغر الرأس	٥) الدرقية	بوكليت ٨ مراجعة (١)	العصبية
 الكورتيكوستيرون الأدرينالين 	٦) الأدرينالين	السوال الأول (أ)	 ٤) قنوية ذات إفراز خارجي
	السوال الثالث (أ)	١) الكظرية	 هميع ما سبق الدرقية زيادة إفرازها
السؤال الخامس (أ)	١) جميع ما سبق	۲) VH (۲ ۲) الباراثورمون	السؤال الخامس (أ)
۱) النخامية ۲) الريلاكسن	٢) الباراتورمون	ا) الريلاكسين	.,
۲) الكالسيتونين	والكالسيتونين ٣) البرولاكتين	٥) الباراثورمون	 ١) قابض للأوعية الدموية ٢) لين عظام
٤) الباراثورمون	الأدرينالين	٦) جميع ما سبق	٣) تظليل نسبة الكالسيوم في
 الاستروجين الانسولين 	 ٥) البرولاكتين ٦) الألدوستيرون 	السوال الثاني (أ)	الدم ويمنع امتصاصها من العظام
0.53=		١) الغدة النخامية	 اللعابية والمعدية
بوکلیت ۱۱ تکاثر	السوال الرابع (١)	٢) الإستراديول ٢) الدرقية	ه) أوبمعاً
السوال الأول (أ)	۱) البروجسترون ۲) الثيروكسين	٤) الثيروكسين	٦) النخامية
۱) بستمر في حياته	٣) الدرقية	GH (° TSH (\	بوكليت ٧ هرمونات
٢) الانشطار الثناني	4) الكظرية 6) FSH	المنوال الثالث (أ)	السوال الأول (أ)
۲) ۲۲ ٤) خلية البيضة	١) النخامية	**	١) الأنسولين
۰ ۸ (۰	السؤال الخامس (أ)	ADH (1 GH (1	٢) المشيمة
٦) المحجم	١) الألدوستيرون	٣) جميع ما سيق	٣) المعدة
السوال الثاني (أ)	۲) منظم السكر	 t) القماءة ه) الغدة الدرقية) جمیع ماسیق ۱۵ LH
١) تتضاعف الكروموسمات	٣) جميع ما سبق	 القيام بالنشاط اللازم 	٦) الأنسولين
 ۲) الميتوزي ۲) ١) الثيروكسين ه) المعدة	لمواجهة الخطر	السؤال الثاني (أ)
٤) الانشطار الثنائي	r) HDA	السوال الرابع (١)	١) الجسم الأصفر
 أ زراعة الأنسجة مشيج مؤنث 	(M) Seed on A state of	١) الأدرينالين والانسولين	 ٢) الخلايا الحويصلية في البنكرياس
	بوكليت ١٠ مراجعة (٣)	۲) الألدوستيرون ۲) الرحم	البحريات ٣) الدرقية
السوال الثالث (أ)	المنوال الأول (أ)	۱) جميع ما سبق	٤) الأنسولين
۱) حجم المخاطر ۲) البكتريا *	۱) الجلوكوز	٥) الفركتوز 5) الشكور	ه) النخامية ACTH (٦
٣) الخميرة	 ۲) الجلوكاجون ۳) قشرة الغدد الكظرية 	٦) البنكرياس	السؤال الثالث (أ)
البلاتاريا البلاتاريا	٤) الغدة الدرقية	السؤال الخامس (أ)	37
ه) نفس ٦) الأم فقط	 البود المهاد 	۱) الكالسيوم ۲) العملقة	 ١) قشرة الغدة الكظرية ٢) الكورتيزون
السوال الرابع (أ)	السوال الثاني (أ)	٣) ضام	٣) الحاسترين
۵۲ (۱	ا) معدل عملية الأرض 1) معدل عملية الأرض	٤) ٢ ٥) الياراثورمون	4) LH ٥) الجلوكوز
٢) الأمييا	۲) او بامعاً	ADH (1	٦) التستوستيرون و
 "أ أحد أزرعه بدون القرص الشغالة 	٣) الغدة البنكرياسية		الأندروستيرون
256	٤) الألدوستيرون		السؤال الرابع (أ)
1200			

٥) مرور ۲۲۰ يوم على	السؤال الثالث (أ)	السوال الأول (أ)	٥) التوالد البكري لنحل
الإخصاب ۲۰ (۲	١) سبلات كما في البصل	١) بويضة مخصبة	العسل ٢) شغالة نحل العسل
•	٢) التضاعف	Y (Y	,
السؤال الخامس (أ)	۲) حويصلة جراف ٤) ٤١ ساعة	٣) القول ٤) سبلات	السوال الخامس (أ)
۱) التبويض	۱) ۱۱ ساعه ۱۵ البریخ	 الأنوية الأنبوبية 	١) نحل الصل
۲) التبويض	۱) مبیض واحد	۲) صفر	٢) تموت ولا تثمو
٣) استخدام الواقي الذكري	· ·		٣) عدد الصبغيات
٤) مدة مرحلة الطمث ٢٨ نعد	المنوال الرابع (أ)	السوال الثاني (أ)	 الجمبري بتكاثر بالتجدد البلاناريا
ه) يكتمل الحمل	١) المنوية الثانوية	١) ٧ن	٦) التمساح
٦) الطليعة المنوية	۲) او ب معا	۲) ٥ أنوية ۳) التماني	
	۳) البريخ ٤) ١٤ يوم من التبويض	٣) التيوليب ٤) اليصل	بوکلیت ۱۲ تکاثر
بوکلیت ۱۱ مراجعه (۱)	ه) صفر	ه) ميوزي ـ ميتوزي ـ	السوال الاول (١)
السوال الأول (أ)	٦) التناسلي الذكري	ميتوزي	
1	السؤال الخامس (أ)	٦) مڏکرة	۱) الاسبيروجيرا
۱) البروجسترون والأستروجين	1,*	السؤال الثالث (i)	۲) ن ۳) الأسبوروزويتات
٢) الاستروجين	۱) الفركتوز ۲) النضج	١) بتلات كما في البصل	۱) الاقتران ٤) الاقتران
٣) الخميرة	7) 73	۲) بدرت که دې دېسن ۲) المبيض	٥) الطور المشيجي للفوجير
٤) الأسبيروجيرا	٤) الرحم غدة قنوية فقط	٣) النواة الانبوبية	٦) ن
ه) أنثي بعوضه الأتوقيليس	ه) التويج	ءُ) التفاح	السوال الثاني (أ)
٦) البريخ	٦) الخلابا النيوسيلة	٥) الفلقة الواحدة مثل القمح	
السوال الثاني (أ)	bit desired the formal day bears and married day list	٦) غير معروف	١) سمكة البلطي ٢) وفرة الأكسجين
۱ ۱) الزيجوت	بوکلیت ۱۰ تکاثر	السؤال الرابع (i)	٣) جنسياً بالاقتران السلمي
٢) الخُلْية البيضية الأولية	السوال الأول (i)	١) الفوجير	1 (1
٣) الجسم الأصفر	۱) الاستراديول وFSH	٢) داخلي والتلقيح داخلي	٥) الأنثريديا
٤) تحلل المشيمة	۲) ۱۸ ساعة	٣) انقسام ميتوزي	۱) صفر
 أ الكأس أ نمو الجسم الأصفر 	۳) ۱۴ يوم	؛) الاسفنج	السؤال الثالث (أ)
	٤) المشيمة	د) ؛ ٦) القول	١) تحمل الظروف القاسية
السوال الثالث (أ)	٥) الحليكوجين		۲) الهيدرا
۱) ۲۹ کروموسوم	В (т	السؤال الخامس (i)	٣) مكان تكوينه
۲) اللولب	المعوّال الثاني (أ)	١) الأندوسيرم	٤) ميوزي ثم ميتوزي
٣) أيناؤه الذكور	۱) يبدأ تكوين جهازه	٣) الخوخ	 ا خلية جنسية وخلية من ق
٤) ڏکر او انثي ٥) ١٥٠ يوم	العصبى	۲) صفر	جنسية ٦) خصية ذكر نحل العسل
۱) توأم غير متماثل	٢) تناول الاقراص	٤) البيضة مشيج (٢ن)٥) الكأس	
	۳) اخصاب خارجي	۱) مبیض ناضح	السوال الرابع (أ)
السوال الرابع (أ)	 انواة خلية جنينية ميتوزي 		١) الميروزويتات
١) المجموعة الصبغية	٦) برولاكتين	بوكليت ١٤ تكاثر	٢) خارجي والإخصاب
 ٢) افراز الاستروجين ٣) لا تكون افراد جديدة 	السؤال الثالث (أ)	السوال الاول (أ)	داخلي ٣) الفوجير
۱) د کون افراد چدیدد ۱) ۲ ن	\'\'		ا) الإسفنج
٥) ۲۲ يوم من بداية الطمث	١) بويضة واحدة	١) الحمامة	17 (0
٦) أمشاح مذكرة	 ٢) الواقي الذكري ٣) ١٤ 	۲) صفر ۳) ۵۱ بوم	٢) الجرثومي
السؤال الخامس (أ)	۱) ۱۲۰ یوم	1 t (t	السؤال الخامس (أ)
	ه) ۵۰ يوم	1 (0	
۱) الميروزيتات ۲) التيوليب	٦) توأم سيامي	٦) العنوية الأولية	 ۱) ۳۳ ۲) الحوافظ الجرسومية
۱) الفول ۲) الفول	المنوال الرابع (أ)	السوال الثاني (أ)	٣) الحواقد الجرصومية
الأثاثاس ينتج غالباً عن			 الأسبيروجيرا يكون
إخصاب	۱) اللولب ۲) التلقيح	۱) دُاتِ افراز داخلي ۲) FSH	أمشاج
هن-۲) (س-۲) (۵	٣) البربخ	۲) الريلاكسين	٥) ملكة نَحل العسل
١) الانقسام الميوزي الثاني	٤) بداية قناة فالوب	1 (1	٦) البرمانيات
/Y) And a 1 V male as	مستوزیا	ه) میتوزی ثم میوزی	بوکلیت ۱۳ تکاثر
بوكليت ١٧ مراجعة (٢)		٦) التوتية	بومیت ۱۱ نمار
257			

F			
٥) الليمفاوية	 الهندسة الوراثية 	٦) أمهات المني	المسؤال الأول (أ)
٦) العقدة الليمقاوية	والتربية النباتية		
	٦) جميع ما سبق	السوال الثالث (أ)	١) تكوين الأطوار المشيجية
بوكليت ٢١ مناعة		١) إفرازات الرحم	¥ (Y
	السؤال الخامس (أ)	الحامضية	٣) ميوزي ثم ميتوزي
السوال الأول (أ)	١) الغلين	٢) الثواة	t) . يزيد افراز FSH
۱) الالتهاب	٢) إفراز السموم	۲) حويصلة جراف	ه) البطيخ
۲) الاسهاب (۲) مضادات میکروبیة فاتلة	٣) الخشبية	ن (۱	٦) ميوزي ثم ميتوزي
٣) خط الدفاع الأول	٤) الشموع	ه) تهدم بطانة الرحم	السؤال الثاني (أ)
 الموروثة والمكتبة 	ه) الحليكوجين	٦) الانشطار الثناني	
٥) الأغشية المخاطية	٦) السيقالوسبورين	,	١) تحل العمل
٦) الأولنية والثانوية		السؤال الرابع (أ)	٧) الأمشاج المذكرة
1	بوكليت ٢٠ مناعة	١) الخلايا البينية	٣) الحوصلة المنوية
السؤال الثاني (أ)		٢) الجسم الأصفر	٤) حدوث التبويض
١) التانية المساعدة	المسؤال الأول (أ)	٢) وجود لولب في الرحم	ه) البلاتاريا
۲) جميع ما سبق	Secola de	1) الميسم	٦) حمض الهيالويورنيك
TS, TC (r	 ۱) الهرموني ۲) الوريد البابي الكبدي 	ه) تذبل الزهرة	السؤال الثالث (أ)
ا) السموم الليمفارية	 ٢) الوريد البابي الكبدي ٣) التعادل 	٦) ۲۰ يوم	
ه) المستضد	77 (1		۱) ۲۱ جزی DNA
١) الاستجابة المناعية	% 1 (0	السؤال الخامس (أ)	٢) الواقي الأكري
	١) البانية	١) الأجسام القطبية	۲) نجم البحر
السؤال الثالث (أ)	•	۲) بنتج توأم متماثل	 الأسبيروجيرا
۱) الهستامين	السؤال الثاني (أ)	٢) المشيمة	77 (0
٢) خط الدفاع الثالث	٥، (١	٤) التستوستيرون	7) (س-۲)
٢) التانية المذكرة	٢) الوعاء الليمقاوي	٥) البيضية الأولية	السؤال الرابع (أ)
ا تكوين الجسم المضك	الصادر	7) +3	
IgM	٣) بقع باير		١) ١ الطور المشيجي
ه) داخلی	٤) العقد الليمقاوية	بوكليت ١٩ مناعة	للفوجير ٢) ٢ زراعة الأثوبية
١) الملوحة	ه) البلعمية الثابتة		۲) ۲ زراعه اندویه ۳) ۳ نخزین
/i> - 1 10 10 10	٦) الطحال	السوال الأول (أ)	۱) الشعير ٤) ٤ الشعير
السوال الرابع (أ)	discount to the	١) المستقبلات	٥) ٥ لا يحدث انقسام
۱) الأول	المنوال الثالث (أ)	۲) الجدار الخلوي	٦) ٦ النضج
٢) الأول والثاني	١ التيموسين والجاسترين	٣) نمو النبات في الطول	,
٣) تمدد ونفائية	4 1 11 12 11 -1 - 1 M	٤) الصموغ	السؤال الخامس (أ)
٤) الهريتوكينين	٢ الوعاء الليمفاوي الوارد	٥) المكتسبة	١) الحوافظ الجرثومية
ه) أقصر من	٢ الفخذ	٦) القصيبات	٢) البويضة
٦) إنزليوكينات		السوال الثاني (i)	٣) المح
السؤال الخامس (أ)	٤ الأحماض الأمينية	المنوان المالي (۱)	٤) يتكون جنين الضفدع
	ه المتغير	١) السيفالوسبورين	داخلياً
۱ ۲۰/۲۰ (۱		۲) التيلوزات	ه) (س ـ س)
۲) TH المنشطة	٦ ضعف الجهاز المناعي	٣) الشعيرات	٦) الإخصاب
٣) الإنفسام والتضاعف	المسؤال الرابع (أ)	٤) إنتاج الفينولات	
٤) بروتين التوافق النسيجي		ه) المناعة التركيبية	بوكليت ۱۸ مراجعة (۲)
٥) الأجسام المضادة	١ الترسيب	٦) المبيدات الحشرية	
٦) في سوائل الجسم	٢ الحساسية المفرطة	السوال الثالث (أ)	المسوال الأول (أ)
4115			١) قناة فالوب
بوكليت ٢٢ مراجعة (١)	%1·:10 T	١) انزيمات نزع السمية	٢) البريخ
السؤال الأول (أ)	٤ الطحال	 ۲) مناعة مكتسبة ۳) المتممات 	٣) ١٢ يوم
		۱) الكاتافنين ٤) الكاتافنين	٤) الرحم
% T : Y · ()	ه بقع بایر	انزيمات نزع السمية	ه) اندماج ثلاثي
٢) العقد الليمفاوية	٣ الغدة التيموسية	۱) تغییر اللون	٦) الخلايا البينية
CD8 (*			السوال الثاني (i)
	السؤال الخامس (أ)	السوال الرابع (أ)	
ه) الكانفين 1) انتقاخ الجدار الخلوي	۱) نذاع عظام	١) المستقبلات	١) البكتريا
	۲) أعضاء متفرقة	۲) المتممات	٢) زراعة أنسجة
السؤال الثاني (أ)	77 (7	٢) الكاتافينين	۳) زیجوت ۱۰ المیشة
.1, .2, /	٤) تيموسية	٤) البارانشيمي	 ٤) البويضة ٥) أداده
۱) بقع بابر 25 8	- 37		ه) أحادي

ه) الطحال والعقدة	بوكليت ٢٥ مراجعة (١)	١) البروتيثات والانزيمات	٢) الغدة التيمومىية
الليمفاوية ٦) القاعدية	المسؤال الأول (أ)	 ۲) كل ما سبق ۲) خلايا TH المساعدة 	 ٣) الالتهاب ٤) خط الدفاع الثاني
'		 ٣) خلايا TH المساعدة ٤) كل من أو ب 	۱) حط النجاع النالي ۵) مكتسبة
السوال الثالث (أ)	1.4 (1	٥) الجدار الخلوي	٦) جميع ما سبق
١) يسار الشظية	 ٢) الضلوع العائمة ٣) المرئ 	۲) CO ₂ الجوي	
۲) ونز	۱) سمكة البلطي ٤) سمكة البلطي		السؤال الثالث (أ)
LH (r	ه) النضج	السوال الخامس (i)	١) الرضفة
٤) الخلايا البينية	٦) تعينية	۱) التانية T	٢) الأوعية الليمفاوية
ه) ذكر نحل العسل	,	٢) من عدة ساعات : عدة	٣) المتممات
٦) الخلايا الغربالية	المنوال الثاني (أ)	أيام	 الانترفريونات
السؤال الرابع (أ)	Y ()	٣) الجلوبيولينات المناعية	٥) انزيمات نزع السمية
	۲) جميع ما سيق	t) خلایا TS	١) تغيير اللون
١) لوح الكتف	٣) الأستروجين	ه) نمو النبات في الطول	السوال الرابع (أ)
٢) الحيتان	٤) بيضة مخصبة	٦) إنزيمات نزع السمية	استوال الرابي (۱)
٣) البرولاكتين	ه) الطلع		۱) کل من أو ب
٤) العنق	٦) القاتلة الطبيعية	بوكليت ١٤ مراجعة (٣)	٣) المتممات
ه) قَنَاةَ فَالُوبِ	السوال الثالث (أ)	السوال الأول (أ)	٣) الخلايا البلعبية
٦) التانية السامة	· ·	القشوال الدول (۱)	ا) خلايا TCالسامة
السوال الخامس (أ)	١) الترقوة	١) المستقبلات	٥) الهندسة الوراثية
*******	 ٢) المحور الطولي لليقة 	TH (*	والتربية البناتية
١) العبارتان خطا	٢) المعدة	٣) انتاج الفينولات	٦) البلهارسيا
۲) الحمامه ۲) البنكرياسية	٤) التوالد البكري	1) الأول والثاني	السؤال الخامس (أ)
 ٣) البنكرياسية ٤) انخفاض حركة المعدة 	٥) البيضة الثانوية	ه) نخاع العظام	7 1 11 7 debit 512 11 24
ه) ه	٦) المتممات	۱) جميع ماسيق	١) الخلايا التانية السامة
١) البيرفورين	السؤال الرابع (أ)	المنوال الثاني (١)	 ۲) جمیع ما سبق ۳) خلایا TCالسامة
0.55-5 (الخلايا الصارية
بوکلیت ۵۷ DNA	 الأولي العقية الفقرة رقم (٣٣) 	١) الكيموكينات	٥) التعادل
برکش ۱۸ DNA	۲) الفقرة رقم (۳۳) ۲) محفظة بومان ۱	14 (4	٦) السيفالوسبورين
السؤال الأول (أ)	۱) معمد بودان ۱ ٤) الطحال	۲) القصيبات	
	TC (°	TS (°	بوكليت ٢٣ مراجعة (٢)
١) فيروس الإيدز	٦) جميع ماسيق	١٥ (١) موقع التعرف	بوعیت ۱۱ مرابعه (۱۱)
۲) S ۳) تساوي الشغالة			السوال الأول (أ)
ا) للبسين (٤	السؤال الخامس (أ)	السوال الثالث (أ)	.4. 55. /3
٥) يظل على قيد الحياة	١) العبارتان خطأ	۱) ۲	۱) بقع بایر ۲) نخاع العظام
٦) نُوع المادة الوراثية	٢) الضفدع	0 (4	٣) الخلايا الصارية
	٣) الثيروكسين	40 (4	 الانترابوكينات
السؤال الثاني (أ)	٤) الأنسولين	٤) الليمفاوية الجذعية	٥) إنزيمات نزع السمية
١) سيتوبلازم البكتريا	٥) الأسبيروجيرا	ه) جميع ما سبق	٦) برنشيمية حية
۲) اس ۲	IgG (1	1.:0 (1	· ·
٣) ٥ الحية			السؤال الثاني (أ)
۲۰ (۱	بوکلیت ۲۱ مراجعهٔ (۲)	السوال الرابع (أ)	۱) بقع بایر
DNA (*	• •	١) تيموسية	٢) اللوزتات
۲) جریفث	المسؤال الأول (أ)	۲) جميع ما سيق	٣) السيتوكينات
السوال الثالث (أ)	١) الجدار الخلوي	% r· : r· (r	ا) کل من ب ـ ج
	٧) عظام الترقوة	٤) ليسوسومات	ه) التيلوزات
١) القيروسات	٣) الثيروكسين	ه) التعادل	٦) الصموغ
۲) بوج معا	٤) المبيض المخصب	٦) نخاع العظام	السؤال الثالث (أ)
1:1 (*	٥) الغدة جار الدرقية	السوال الخامس (أ)	
£\ (£	٦) القيروسات		١) التيموسين
ه) نفس	المعوّال الثاني (أ)	۱) کل من ب، ج معا	٢) الليمفاوية
٦) فيروس الإيدز		٢) انزيمات ليسوسمية	٣) جميع ما سبق
السوال الرابع (أ)	۱) عظام راحة اليد	 ٣) الملوحة ٤) الصارية والقاعدية 	٤) كل من أوج٥) اختلال عناصر البينة
۱) ۲ن	۲) الجلوكاجون	ه) الذاكرة	١) المشموع
٢) الأمييا	 ٣) الدمعية ٤) بعد الإخصاب 	۱) انتاج انزیمات نزع	
۳) کېریت	ا بعد الحسب	,	السؤال الرابع (أ)
259		السمية	
200			

	1		
۱) العبارتان صحيحتان	١) الجين	7 (1	٤) S حية+R منتولة
٢) الصراء الناضجة	٣) إفري	٢) البرامسيوم	ە) جريفث
٣) مقسوماً على ١٠	٣) الجوانين	' (*	DNA (1
٤) جميع ما سب	¢) ام	 البروتينات التركيبية 	السؤال الخامس (أ)
ه) جينية	11 (0	44+XXY (°	المتوان الكامل (۱)
٦) أو ب معاً	٦) البروتينات الغير	٦) أنواع إنزيمات التضاعف	۱) او ب معا
	هستونية	السؤال الثاني (أ)	٢) الدي أكسى ريبو ليوكليز
بوكليت ٣٢ مراجعة (٣)	السوال الرابع (أ)	السوال العالي (۱)	٣) وجود السيتوبلازم
	المعتوري الرابع (۱)	١) الميوسين	٤) الفاج كانن حي
السؤال الأول (أ)	۱) أو ب معاً	۲) دی اکسی ریبونیوکلیز	ه) شغالة نحل الصبل
ا ۱) بروتین	٢) البكتريا	٣) فيروس شلل الأطفال	٦) لانتاثر
() ; () ;	۳) عبور وراثي	ا) جيئية	
%r (r	t) جن <i>سي</i>	ه) إجهاض الأجنة	بوکلیت DNA ۲۸
٤) جميع ما سبق	YV (°	٦) غاز الخردل	DNA
ه) مجبوعة OH	٩) الحُميرة	ris supply to the	السنوال الأول (أ)
١) النيتروجين	(i) and the high	السوال الثالث (أ)	3.134 4
,	السؤال الخامس (أ)	۱) زیادهٔ صبغی جنسی	۱) متشابه في جميع
السؤال الثاني (أ)	77 (1	7 (4	المخلوقات
10 10	٢) الليسين	٣ الجوائين	۲) ئلاث جلقات
10 (1	٣) القواعد النيتروجينية	4) ۱٫۱ مم	% ۲۲,1 (۲
۲) يوراسيل	٤) جميع ما سبق	£Y (0	 غنصر النيتروجين
1:1 (7	ه) خيوط المغزل	٦) البروتينات الهستونية	ه) صفر
٤) المستحدثة ٥) ٢٠ لفة	٦) الربط		٦) التساهمية بين المكريات
		السوال الرابع (أ)	المسؤال المثاني (أ)
٦) الكبريت المشع	بوكليت ٣١ مراجعة (٢)	۱) أفري	
السؤال الثالث (أ)	بوصیت ۱۱ مراجعه (۱)	۲) برن	١) فك الإلتفاف
	المسوال الأول (١)	G ve C (r	٢) يربط القطع المتجاورة
۱) فرانكلين		الكولشيسين الكولشيسين	٣) بروتينات الخلية
o t . (Y	4. ()	1 (0	٤) أقل من ٢
٢) القطر	۲) جميع ما سيق	٦) الخميرة	10 (0
Y (1	۳) ئيوكليوسومات	•	٦) الإيدز
1/4 (0	% TY (£	السوال الخامس (أ)	السؤال الثالث (أ)
1) :	٥) مجموعة الفوسفات	١) أقل من ٧٠%	
السؤال الرابع (أ)	٦) الحديد	۲) السلمندر	A+G=T+C (1
	السؤال الثاتي (أ)	۳) النيوكليوسومات	۲) کبریت
10 (1		ئ) ۳میکرون ئ) ۳میکرون	1:1 (7
٢) الحيوان المنوي	١) يتحلل بفعل الإنزيمات	7 (0) · (t
٣) فقد صبغي	٢) طفرة غير حقيقية	۱) جنین مشوه	ه) صفر
 عشوالياً 	G (r	3 (٦) بيورينات و بيريميدينات
14 (0	٤) الكولاجين	(1) Foot w world	السوال الرابع (أ)
٦) تظل كما هي	٥) لأستروجين	بوكليت ٣٠ مراجعة (١)	
السؤال الخامس (١)	٦) لين جوز الهند	السؤال الأول (أ)	۱) ۲٫۴ ناتومتر
· ·	السؤال الثالث (أ)	**	۲) متوازیان
١) العبارة الأولى صحيحة و		10 (1	T (r
الثانية خطأ	١) القمح	45+XY (Y	ء) البلمرة
٢) الحمراء	۲) جميع ما سبق	٣) طبيعة الحياة	٥) واطسون
٣) مضروباً في ٢	£ (T	ا يشيرشياكولاي	77 (7
٤) شريطين من مادة	٤) تضاعف صبغي	٥) فقد نيوكليوتيدة	السؤال الخامس (أ)
التحول الوراثي	٥) غير مرغوب فيها	۲) بروتین	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ه) صبغية عددية	7) 7:1	السؤال الثاني (أ)	١) الجوانين
٦) الدى أكسي	السؤال الرابع (أ)		٢) مجموعة الفوسفات
ريبونيو كليوتيدة		۱) صفر%	۲ (۳
	%ro (1	۲) تساهمي	 ٤) تساهمية و هيدروجينية
بوکلیت RNA ۲۲	٢) الحيوان المنوي	٣) فيروس الانفلونزا	£ , (o
	٣) غرز قاعدة نيتروجيني	0 (1	۷۰ (۲
السؤال الأول (أ)	o ← γ (t	۲ (۰	
	Υ (ο	٦) حمض النيتروز	بوکلیت ۲۹ DNA
۱) الربيوز	٦) الكولين أستريز	السؤال الثالث (أ)	ata a tan an a
٢) الثايمين	الموال الخامس (أ)	(7	السنوال الأول (أ)
260	(/- 33		

°) T آ) القصر	 العيارة الأولى خطأ و الثانية صحيحة 	۱) انزیمات القصر ۲) البکتریا	٣) البروتين ٤) UCA
السؤال الثاني (أ)	۲) نزيم النسخ العكسي ۳) mRNA → DNA	۳) 5AGCT3 ٤) فيروس الأنفلونزا	AUG (*
١) الربط و البلمرة	ATC (1	 الكراتين ايشيرشياكولاي 	السوال الثاني (أ)
۲) DNA مهجن ۲) عامل الإطلاق	ر) الأنسولين ٦) الأنسولين	،) المسير مسيدودي السوال الرابع (أ)	UUA (\
\ (t AUG (0	/43.5-1		۲) مضافاً لها ۱ ۲۰۱ (۳
۱) ناقل ريبوزي	بوکلیت ۳۱ مراجعة (۲)	۲ (۲ ۲) الجليسين	الأنسولين (ا
السؤال الثالث (أ)	المسؤال الأول (أ)	 ٣) نازعة للماء ١٤) اللولب 	o· (° DNA (\
۱) س –	۱) الجين ۲) ۴۰	ه) خورانا	السوال الثالث (أ)
۲) مثيونين ۳) GGGGG	۳) نفس ۲۰ (۱	٦) الحبيبات الطرفية	DNA ()
٤) صفر	U (a	السؤال الخامس (أ)	r) بلىرة mRNA) بلىرة
۰) ۲:۱ ۲) الببتيديل	٦) تنتج إنزيمات معدلة	۱) العبارتان صحيحتان ۲) إنزيمات معدلة	٣) كودون البدء٤) الشكل العام
السوال الرابع (أ)	الموال الثاني (أ)	۳) mRNA → DNA ؛) نزایدیة	 ه) الكراتين ١ البكتريا
DNA (1	AUG (1 U (1	هاد الاتحاد	السؤال الرابع (أ)
۲) ستارانج ۲) ۱	TAC ("	٦) الطب الشرعي	r (1
ا) مناعي	CCA (°	بوكليت ٣٥ مراجعة (١)	tRNA (r
٦) السيتوسول	٦) القصر	السوال الأول (أ)	٠٠-٣ (٤
السؤال الخامس (أ)	الموال الثالث (أ)	۱) DNA و بروتین ۳) د د ترانداد	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
١) العبارتان خطأ	۱) ۱۰۳ ۲) جلارسین	 ٢) أوليات اللواة ٣) السكر الخماسي 	السؤال الخامس (أ)
rRNA (r	CGCG (*	%0. (£	١) العبارة الأولى صحيحة و
UAC (أ ه) جميع ما سيق	ه) جوانين أو سيتوزين	r) A مع T	الثانية خطأ ٢٠ ٧) ٧٨
٦) درجات السلم في اللقة	المعال العالم المالية	السؤال الثاني (أ)	۳ mRNA (۲ → عبید
بوکلیت ۲۸ مراجعة (۱)	الموال الرابع (أ)	 السيتوسول أو النواة خط 	ببتید ۱ (۱
السوال الأول (أ)	٧) الأكتين	٣) لايوجد	٥) المثيونين ٦) النسخ
۱) الريبوسومة	٣) الشكل العام ٤) حديد الببتيد	؛) صفر ه) SO4	<u> </u>
7 (7	٥) السكر الخماسي٢) ١٦	۱۹) نسخ	بوكليت ۳۴ RNA
۱ (۳ ۱) تساهمية (۱	السؤال الخامس (أ)	السؤال الثالث (آ)	السؤال الأول (أ)
 ا كلمات الشفرة الوراثية ١٦) المثيونين 	۱) العبارتان خطأ	۱) جميع ما سيق ۲) إنزيم اللولب	 ١) موقع الأمينوأسيل ٢) أو ج معا
السؤال الثاني (أ)	٢) (نزيمات معلة	5TGCT3 (Y	٣) تىك بولىمىرىز
۱) DNA مهجن	tRNA (* UGA (*	 ٤) DNA لولب مزدوج ٥) القول 	٤) شدة الالتصاق ٥) TTT
۲) الجلوكاجون ۲) قريبة	 ٥) الخردل ٦) درجات السلم في اللغة 	ر) حجمها	٦) التاسع
 اربیب ثلاثیات شفرة وراثیة 		السؤال الرابع (أ)	السؤال الثاني (أ)
ە) 1 1) دىۋكسى	بوكليت ٣٧ مراجعة (٣)	۱) ۲ ۲) الثامن	tRNA (۱ ۲) الثامن
ريبونيوكليوتيدة	المنوال الأول (أ)	٣) منقوص الأكسجين	۲) ۱
السوال الثالث (أ)	 مختلفتين في النوع و الحجم 	۱ ، ۱ (۵ ۵) «البيريميدينات	٤) القصر والربط٥) CH3
۱) يموت الفأر ۲) ۵۰ (۲	٢) من النوع R	۱) مجبوعة OH	DNA (1
DNA (T	 ٣) الببتيديل ثم الأ ٤) بروتبن تنظيمي 	السوال الخامس (أ)	المنوال الثالث (أ)
261			

٢) الأول		1100 /	
1. (*	۱) الباراثورمون ۲) مبیض ناضع	۲) UAG ۱) ۲۰ کردون	 البلازمید و الفاج ما علامتنات
1 (4	۳) خسة	1 (0	 ۵) كلاينغلتر ۲) إنزيم الهيليكيز
٥) الجاسترين	% 11 (1	٦) التليوزات	۱) ادریم ادهینیدیر
۲) البسترين ۲) الأرنب	•	-33 (السؤال الرابع (أ)
۱) ،دریت	٥) نخاع العظام	(1) = 1 (- 15	21.2.2.5 12
السؤال الثالث (أ)	٦) الفخذ	بوكليت ٤٠ نموذج (١)	 ۱) كودون بدء ٢) فيروس شلل الأطفال
	المسؤال الثاتي (أ)	شامل	۱) فيروس فس النفان ۲) الإستربيول
١) العنقية		السوال الأول (أ)	۱) الرأس ٤) الرأس
۲) الثاني	17 (1		٥) الأمشاج المذكرة
150 (*	۲) الكيموكينات	١) الدعامة	٦) العبارة خطأ
1 (\$	٣) الجسم المركزي	٢) معدل الأيض	
ه) الأدرينالين	٤) الاقتران	٣) الطور الحركي	السؤال الخامس (i)
٦) الأسانج	ه) الجاسترين	٤) فطرية	١) العبارتان صحيحتان
السؤال الرابع (أ)	7 (7	٦ (٥	٢) لضندع
	السؤال الثالث (أ)	TAC (1	AUU (r
١) الفوجير		السؤال الثاني (أ)	٤) ٥٩ حمض أميني
٢) السكرتين	۱) بوج معاً	العقوان العالي (۱)	٣ (٥
Y:1 (T	۲) جمیع ما سبق	١) غضروفي محدود	٦) الأنترفريونات
٤) الإستروجين	٣) الألدوستيرون	الحركة جدأ	
٥) التليوزات	٤) يحدث إجهاد عضلي	٢) العرقية	بوكليت ٣٩ مراجعة (٢)
٦) صفر	1 (0	٣) الواقي الذكري	
733 1231 314 11	٤٠٠ (٦	MHC (1	السنوال الأول (أ)
السؤال الخامس (أ)	#15 - A 11 11 - 51	ه) تساوي	1 (1
0. (1	المعوال الرابع (أ)	f) ±	1 (4
٢) داخلي داخل الجسم	١) خارجي داخل الجسم	425 4 40 854 44 45	٣) جدري الماء
٣) بويضّة ناضجة	٧) الثيروكسين	السؤال الثالث (أ)	ءُ) أيونية
٤) بانية و تانية	٣) زيادة إفرازها تسبب	١) الضلع العائم	ه) عنصر الكبريت
ه) الأنتبجينات	زيادة تركيز البول	٢) الثيروكسين	7 (7
٦) الثيروكسين و الغدة	٤) القماءة	TSH (T	zia nen no n
التخامية	ه) ۲ن - ۲ن - ۲ن	٤) زراعة الأتسجة	السنوال الثاتي (أ)
الكامرة	۳) صفر	ه) التانية	۲ (۱
400 1 142 14	454	٦) جميع الكودونات	٢) الثامن
بوكليت ٢٤ نموذج (٤)	السؤال الخامس (أ)		٣) فيروس كورونا
شامل	LH ()	السوال الرابع (أ)	٤) مضادات كودون
السوال الأول (i)	٢) التضغم الجحوظي	١) ٩٢٥ عضلة	٥) الحمض الأميني
I and the second	٣) النخامية	٢) المائتيز	۲) جزی OH
١) اللجنين	%TA (£	٣) الخلاياً البينية	السؤال الثالث (أ)
٢) عضلات الرنة	٥) المتصل بالفقرة ٧	ا) اوبمعاً	.,
٣) غذاء الجنين	الظهرية	ATA (°	١) لايموت الفأر
٤) اللولب	٦) الأجسام المضادة	٦) السيتوزين	% · (Y
ه) البلعبية و NK	,		۳) RNA ٤) اليوراسيل
١) بكتريا الخل	والخلايا التانية المنشطة	السؤال الخامس (أ)	۱) اليوراسين ۵) تيرنر
السؤال الثاني (أ)		١) العبارة الأولى صحيحة و	٦) إنزيم اللولب
(1) 4-1 013-1	بوکلیت ۲ ؛ نموذج (۳)	الثانية خطأ	
١) الضفدع	شامل	٢) الدرقية	السؤال الرابع (أ)
٢) الرحم	السؤال الأول (أ)	٣) الخلية الأبوية	۱) ۱۱ نوع من tRNA ا
٣) المهيل – الرحم – قناة	(1) 0321 013001	٤) ينخفض مستوى	٢) فيروس الأنفلونزا
فالوب	٧ (١	البرجسترون	٣) أوج معا
؛) الهيالويورنيز	٢) الادرينالين	٥) البلاستيدات	٤) النواة
ه) DNA المهجن	٣) الاقتران	۱) تكوين ۱gM	ه) أمهات البيض
٩) عدد هيكل سكر فوسفات	٤) العثق	ight også ('	r) AAU
division no n	٥) البلمرة	/Y\ =\:\:\!\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Anak no neo n
السؤال الثالث (أ)	۲) الماء	بوکلیت ۱ ؛ نموذج (۲)	السؤال الخامس (أ)
١) الكولين أستريز	dis non non	شامل	١) العبارة الأولى صحيحة و
٢) البرزخ	السوال الثاني (أ)	السوال الأول (أ)	الثانية خطأ
٣) الأنسولين	١) العصعصية	,	٢) ھيکل سکر فوسفات
262			
<u></u>			

٦) الفخذ	المسؤال الأول (أ)	السوال الخامس (أ)	٤) التوالد البكري
السؤال الثاني (أ)	۱) البروتوبلازم	١) الترقوة	٥) البيرفورين
	۲) لوح الكتف	٢) الباراثورمون	٦) ٣٠ رابطة هيدروجينية
Y • (1	٣) الأدرينالين	٣) تتكون ثمرة بدون بذرة	السؤال الرابع (أ)
۲) السيتوكينات	٤) الوظيفة	UAA (t	
٣) الجدار الخلوي	ه) الدموع	% ٣٦,0 (0	١) الرابعة الصدرية
 الاقتران الجاسترین 	٦) السيتوبلازم و	۱) ۱ أنواع من tRNA	٢) القماءة
۱) الجاندرين	الميتوكوندريا و		٣) ١ ٤) الإستروجين
, (,	البلاستيدات	بوکلیت ۵ ؛ نموذج (٦)	ه) الفاج
السؤال الثالث (أ)	المعوال الثاتي (أ)	شامل	CCA (1
١) الفوجير		السوّال الأول (أ)	·
٢) الدرقية	77 (1	العدوال الأول (١)	السؤال الخامس (أ)
٣) الجاسترين	۲) الانتحاء و الدوران	۱} ۲۱ فترة	١) الخلايا البارنشيمية
ا) يحدث إجهاد عضلي	السيتوبلازمي	to {Y	٢) خارجي خارج الجسم
1 (0	٣) وحدة البناء	٣) الأنسولين	٣) مبيض الأثاثاس
٦) لا يوجد	٤) الطور الجرثومي لكزبرة	؛) نضج البويضة	AUU (4
	البنر	٥) الأنبيبات المنوية	%17 (0
السؤال الرابع (أ)	ه) الهستامين و NK	٦) نيل عديد الأدينين	٦) البانية
££ (\	۲) DNA شریط مفرد	السؤال الثاني (أ)	,
٢) الهيدروجينية	السؤال الثالث (أ)	العموري المالي (١)	بوكليت ٤٤ نموذج (٥)
٣) أصغر الفنرات حجماً		١) الشظية	شامل
؛) السكري الكانب	۱) ملساء خيطية	٢) يظل غشاء الليفة غير	السوال الأول (أ)
١ (٥	۲) البرولاكتين	مستقطب	(1) (1) (1)
7) 10-0-0	70 (7	٣) وحدة البناء	۱) الزند
i '	البيض البيض البيض	٤) الطور المشيجي للقوجير	٢) إرادية موضعية
السؤال الخامس (أ)	٥) الهستامين	TS (°	٣ (٣
LH ()	71 17	١) الدروسوفيلا	٤) البروستاتا و كوبر
٢) القماءة	المنوال الزابع (أ)	السوال الثالث (أ)	٥) التوالد البكري
٣) الريبوسومة	2-14 11 44		۱) بروتین و DNA
%r. (1	١) السليلوز	١) الصنيحة النهانية	السوال الثاني (i)
 الإنترفريونات خطدفاع 	٢) الحوض ٣) الأدريثالين	٢) منطقة تحت المهاد	
ئاتي	الأسفنج على الأسفنج	٣) لا تتكون أفراد جديدة	۱) صفر
 ا يقل طول الأضلاع 	77 (0	٤) التوالد البكري	٥ (٢
تدريجياً من الأول حتى	5 AATT3 (⁷	ه) الإنزيمات	٣) بشرة الجلد
_	5AATT3	٦) عرض درجات السلم	٤) الاقتران السلمي
الرابع	JA.113	السوال الرابع (أ)	ه) DNA المهجن
	As as none n	and the second	٦) السلمندر
بوکلیت ۴۸ تموذج (۹)	السوال الخامس (أ)	۱) الكيوتين	السؤال الثالث (أ)
شامل	١) الصدرية الأولى	۲) جميع ما سبق	
السؤال الأول (أ)	٢) الجلوكاجون	٣) تتقلص العضلات	۱) ليف عصبي حركي
**	٣) لها ٣ محيطات زهرية	1) ٢ ٥) الخلطية	٢) القص الخلقي للغدة
١) الجراثيم	٤) في السيتوبلازم فقط	,	النذامية
٢) الفازوبرسين	% : ٦ (٥	7) 2	۲) ۲ن
٧ (٣	ν (^τ	السؤال الخامس (i)	 التوالد البكري د ما الانتقال عندان
٤) العنق			ه) الإنترليوكينات 17 أنه دع المهنات
ه) ديوکسي ريبونيوکليز	بوكليت ٧ ؛ نموذج (٨)	١) العجزية الأولى	٦) أنواع الجينات
٦) الماء	شامل	۲) الكورتيزون	السوال الرابع (أ)
السؤال الثاني (أ)	die ten tre tr	٣) تكون ثمرة داخلها بذرة	
	المسؤال الأول (أ)	 ٤) في النواة و اسيتوبلازم ٥) ١٥٥ 	۱) الليفي ۲۷ وادم وادة واسترولانورة
١) العجزية	١) الأنسولين	%1 (*	 ٢) الدورانية السيتوبلازمية
र्भाषी (४	۲ المبيض	7V (7	٣) يقل إفراز الباراتورمون
20 (٣	٣) واحد		£ (£
64 (‡	%25 (٤	بوکلیت ۶۹ نموذج (۷)	o) الخلطية TAC (3
٥) الأسترديول	ه) نخاع العظام	شامل	TAG (1
263		'	

۱) الدرقية ۲) الزلالية ۳) السادس	t) (۱۲) ۱۵ TH (۵ ۱۵ الأولى	٦) العصفور السوال الثالث (أ)
2) وحيدة النواة 0) 2 7) BUA	السوال الرابع (أ) ۱) الشريان ۲) قناة قالوب ۳) البلمرة ٤) جميع ما سيق ٥) البول السكري	 عظام الحوض الفاز وبرسين التوالد البكري التيموسين الخلايا البلعمية الهيالويورنيز السوال الرابع (أ)
	السوال الخامس (أ) ۱) العجزية ۲) حبوب اللقاح ۳) الأدمة ٤) صبغية تركيبية ٥) ATT	 الأسبيروجيرا الربط ۱:۱ الريلاكسين الطحالب الفخذ السؤال الخامس (i)
	بوكليت ، ٥ الدور الأول ١٠ ٢٢ السوال الأول (أ) ١) هشاشة العظام ٢) فسيولوجية ٢) ، ٢ ٤) الإنزيمات ٥) ٥	 ١) بشرة النبات ٢) خارجي خارج الجسم ٣) مبيض الخوخ الناضج ٤) كبر حجم الثدي عند الرجال و صغر حجم الثدي عند الإناث ٥) ينتج فقط في الأفراد البالغين ٦) تنبيه الجسم للقيام بالنشاط اللازم لمواجهة الخطر
	السوال الثاني (أ) 1) القماءة ٢) ١٤ الأستيل كولين ٤) الجزء المتغير ٥) الثايمين ٦) الثايمين السوال الثالث (أ) ١) الأدرينالين ٢) الأدرينالين ٦) نصف ٢) نصف ٢) ١٢ (٢ ٦) نصف ٢) التلازن ٢) السوال الرابع (أ)	بوكليت 9 ؛ الامتحان التجريبي ٢٠٢٢ التمادة السوال الأول (أ) (١٧) ٢٠ القماءة ٣) التقطع ٣) التقطع ٥) (٢٠) ١٠ الترجمة ٥) (٢٠) الترجمة السوال الثاني (أ) (٢) ٢) الصارية ٢) الحارية ٣) الحارية ٣) (٢) (٢) ٢) (٢)
264	۲) FSH ۲) الجمجمة ۲) هيدروجينية ٤) القمع ٥) الصارية ٦) ١٠ أحماض أمينية السوال الخامس (أ)	۵) (۱۸) ۲) (۸۰) السوال الثالث (أ) ۱) (۲) ۲) القا ۳) (۵)

بوكليت (۱) على كامل المنسج ا

■نموذج(ا)

أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

ا– من وسائل خط الدفاع الثاني و الثالث			
ب- الصملاخ	ج- الخلايا التائية	ـ د- الخلايا البلعمية	
ر أمينية في تركيبه الكي	میائی		
ب– الثيروكسين	ج– الجلوڪاجون	د– الأدرينالين	
٣– جميع الأطوار التالية تنقسم ميوزياً <u>ما عدا</u>			
ب– الطور الدركي	ج– الميروزويتات	د– الزيجوسبور	
لي واسع الحركة	// g		
ب-الكعبرة الدليل ـ الذهب	خج−الزاد	د– القص	
mRNA في U			
ب-٤٠	چ- 1	۳ – ع	
٦ – ثلاثيات الشفرة على DNA الخاصة بكودون البدء			
ب- GCG	چ– UAG	ATC	
	ب- الصملاخ أمينية في تركيبه الكي ب- الثيروكسين بم ميوزياً <u>ما عدا</u>	ب- الصملاخ ج- الخلایا التائیة با مینیة فی ترکیبه الکیمیائی	

ب. أكتب تفسيراً علمياً لكل مما يلي:

١- يرمز للخط الداكن الذي يوجد في منتصف المنطقة المضيئة بالحرف Z
٢ - الطور المشيجي للفوجير يمكن أن يخصب ذاتياً
٣- الأمعاء الدقيقة غدة مختلطة
٤- شريط RNA غير متماثل الأطراف
٥- المستقبلات النباتية متغيرة التركيز في جسم النبات
٦ ـ كودون البدء AUG يكون دائماً متجهاً إلى أعلى



			,,	
ا– عدد المناطق المحصورة بين رؤوس الميوسين و خط Z في أربع قطع عضلية				
ر- ر	چ- ۵	ب- ۸	اً- ع	
ية)	-الدرقية —العرقية —الثديـ	ـين القوسين (اللعابية -	٢ – الكلمة الشاذة فيما ب	
د- الثديية	ج- العرقية	ب- الحرقية	أ- اللعابية	
		م يسمى المتك	 P− يحمل على قمته انتفا	
د- السداة	ج- الخيط	ب- الميسم	أ- القلم	
		عاهم في الالتهاب	٤- يتكون داخل خلايا ت	
lgM	MHC -ə	ب- CD4	CD 8 -İ	
	/DN فیه	ات الأول بـالنسبـة لطول 🗛	۵– طول زوج الکرموسوه	
د- لا يمكن تحديدها	الدهبي ج- تساوي	ب- أكبر (الدليل ـ ا	أ- أقل	
••	تعرف إنزيم قصر	يوكليوتيدات في موقع ا	٦ - أقل عدد من أنواع الن	
Ì −ɔ	r-9		أ- ٤	
	1843	ْسئلة التالية :	ب.أجب عن الا	
(v) (v) (v) (v) (v) (v) (v) (v) (v) (v)	٢ - من خلال الشكل أي الحروف يشير إلى وعاء ليمفاوي وارد مع التفسير؟	حدثت به طفرة : 3TAC-CCA-A: ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۱- من خلال الجين التالي الذي TT-GAG-ATT-GAT-ATC5 د أكتب تتابع النيوكليوتيدات ينسخ من هذا الجين . ۲- ما عدد أنواع الأحماض الأم	
Colored Colore	قباضات عضلية 	ح ما رقم الجزء الذي تحدث به انا : الولادة ؟	٣- من خلال الشكل الموضد تؤدي إلى خروج المشيمة بعد	

ا الحر الإب	ا العقيدة عيدة يعاو .		
ا– أثناء الانقباض العضل <u>ي لا يحدث لما</u> تقارب			
أ- خيوط الأكتين	ب- خيوط الأكتين و الميو	ن ج- رؤوس الميوسين	د- خطوط Z
٢- يفرز تحت تأثير الغ	ة النخامية		
أ- الجلوڪاجون	ب- السكرتين	ج- الأدرينالين	د- الثيروڪسين
"- له علاقة باستمرار ا	ل		
أ- هرمون الحوصلة	ب- البروجسترون	ج- LH	TSH -ɔ
٤ – الأقل من حيث التباي	الوراثي الجنسي		
أ- التكاثر في الفوجير	ب- الاقتران	جــ التوالد البكري	د- زراعة الأنسجة
0— <u>لا</u> تتصف الهناعة الذ	لية بكونها	کتب 🔞 📗	
أ- متخصصة	ب- تكيفية (الدليل ـ ا	چ- <mark>مڪتن</mark> سة	د- فطرية
٦ – تتوقف الريبوسوهة	عن العمل عند ترجمة		
أ- جميع الكودونات	ب- كودون البدء	جـــ ثلاث كودونات	د- جميع مضادات الكودون
	V -4 -11 -	11 2 / 2	
۳ ب- اکتب الرقم الدال علم ما يلي : ۳			
ا - عظام القفص الصدري المتصلة بالقص			
٢ - فصوص الغدة النخامية	المنتحة للصر مونات		

١- عظام القفص الصدري المتصلة بالقص
٢ - فصوص الغدة النخامية المنتجة للهرمونات
٣- الأكياس في متك زهرة الفول
٤- الغدد الملحقة بالجهاز التناسلي الأنثوي
٥- هر مونات الغدة التيموسية
٦- الجينات على DNA يكون ٢٠ نوع بروتين

ا– عدد الألياف العظلية في حزمة عظلية بـما ٢٠ صفيحة نـمائية			
اً- ۵۰۰	ب-۱۰۰	۶- ۰ ۷	د– ۵
۲ – يفرز من خلايا حويصا	ية قنوية		
أ- السكرتين	ب– الڪالسيتونين	چ— الليبي <u>ز</u>	د– الثيروكسين
"– قد تستغرق مرحلة اا	طهث في أنثى الإنسان الطب	يعية	
أ- ۲۸ يوم	ب– ٤ أيام	ج– یومین	د– ۱۶ يوم
٤- (ن) و ينتج عنه فره	د (۲ن)		
أ- الزيجوسبور	ب- الطور الدركي	جــ الزيجوت في الإنسان	د- الأرشيجونيا
۵– <u>۷</u> يصلم أن يكون مضاد كودون على tRNA			
AUC -Í	ب- GAA	AAA (-2	UAG −ɔ
قاعدة بيورينية ت	کون ثلاث روابط هیدروجین	بة في DNA	
أ- اليوراسيل	ب- الجوانين	ج- السيتوزين	د– الأدينين
: قبالتال تابابوالماد العالمهمال علاصوال عنظا-ب			
	18 8 8 8 8 8 8 8 8 8		

١ - فقرة متمفصلة غضروفياً و ملتحمة	
٢ ـ صرمون الغدد الدرقية الذي يقلل كالسيوم الدم	
٣- منتج للسابحات المهدبة في نبات سرخسي	
٤ - مركبات طويلة تتكون من وحدات بنائية متكررة	
٥- صورة التكاثر الجنسي في كزبرة البئر	
٦- عملية إحخال جزء من DNA كائن حي إلى خلايا كائن حي أخر	

ا – تتقلص جذور الكر	رومة فتشد النبات لأسفل —الف	قرة رقم <u>۲۶</u> ذو قناة عصبية	
أ- العبارتان صحيحتان	ب– العبارة الأولى خطأ و الثانية صحيد	نة جـــــ العبارة الأولى صحيحة و الثانية خطأ	د– العبارتان خطأ
٢– عند زيادة إفراز	الباراثورمون عن الحد الطبيعي	ب يكون هناك خلل في الغدة	••••
أ- الجار درقية	ب– الكظرية	ج- التيموسية	ح– الحرقية
٣- أثناء الانشطار ا	لثنائي للأميبا ينتج		
أ- خلية بنوية	ب- خلیتین بنویتین	ج- خلية أبوية	د- زیجوت
٤– عند ربط الوعاءي	ن الناقلين أو قطعهما		
أ- يقل التستوستيرون	ب- لا تتكون حيوانات منوية	ج- يحدث تزاوج و إخصاب	د- لا تخرج أمشاج
٥- حتى تتعرف الفلا	يا TH لمال أنتجين تحتاج خلايا		
أ- صارية	ب– بلعمية	چ– قا <mark>تل</mark> ة طبيعية	د– بائية
٦- يحدث عند وصول	الأنتجين لتيار الدم فقط		
أ- الالتهاب	ب- إفراز الكيموكينات	ج- إنتاج الإنترفيرونات	د- تڪوين IgG
	، ما تحته خط فیما یای :	1 2 /2 mg	
ه ا ب صوح	، ساسا سيسيس		

١- تقوم <u>الخلايا البلعمية</u> بتكوين الأجسام المضادة	
٢ - البروستاتا غدة قنوية ذات إفراز <u>حاخلي</u>	
٣- الغدة الدرقية تفرز هرمون الجاسترين	
$\frac{T}{S}$ القاعدة البيورينية التي لا ترتبط مع الجوانين m_2	
۵- الجسم المضاد lgD يحتوي على <u>موقع</u> ارتباط	
٦- تحتوي بكتريا ايشيرشيا كولاي على <u>٣ جزيئات</u> DNA	

ج. وضح بالرسم مع كتابة كامل البيانات:

شكل يوضح الانشطار الثنائي في الأميبا

مراجعة (۲) على كامل المنهج



■نموذج (۲)

أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

	ب الد <u>م ما عدا</u> ؟	ية تسبب زيادة لعنصر أو جزئ في	ا– كل المرمونات التال
د- الادرينالين	ج- الجلوڪاجون	ب- الڪالسيتونين	أ- البارائورمون
			٢- بذرة نبات البطيخ.
:- بيضة ناضجة	ج- بيضة	ب- بويضة ناضجة	أ- مبيض ناضج
		ة (٢٥) في قناة فالوب بـعد	٣– يهكن أن نجد بويث
د- يومين من مرحلة النضج	ج- 9 أيام من نصاية ال طمث	ب- ٦ أيام من مرحلة التبويض	أ- ١٢ يوم من الإخصاب
		للكروهاتينلكروهاتين	٤– الوحدة التركيبية
د- هيڪل سڪر فوسفات	ج- النيوكليوسومة	ب- DNA	أ- النيوكليوتيدة
		جابة النبات لهيكروب	۵– تتکون نتیجة است
د- الأشواك	ج- إنزيمات نزع السمية	ب- المستقبلات	أ- الجدر الخلوية
		نصل الكوع	٦ عظمة تشارك في مة
د- الترقوة	ج- العضد	ب- الفذذ	أ- الشظية

رتب المصطلحات التالية تصاعدياً حسب زمن حدوثها.

The second secon
١- تحرر الكالسيوم- أللاستقطاب – الاستقطاب –الروابط المستعرضة
٣- التشكل النهائي- النمو- التضاعف – النضج
٣- النسخ – الاستطالة - الأنسولين – الترجمة
٤- تحرر البلازميد – عزل DNA- الطرد المركزي – إنزيم الربط
٥- خلايا الدم البيضاء- الهستامين – تدفق البلازما – الأجسام المضادة
٦- الألدوستيرون – ACTH - الصوديوم – التوازن

ا – ينتقل الماء من محلول ملم تركيزه ١٢٪ إلى فجوة عصارية تركيز المحلول فيها

0

د-۸٪	چ-٠١ <i>٪</i>	ب-۱۹٪	7.1 r -i	
٢ – كل ما يلي يحمي السطم الخارجي للجلد من مسببات المرض <u>ما ع</u> دا				
د- العرق	ج- الدموع	ب- الهستامين	HCL -i	
اع من القواعد النيتروجينية	مكن تكوينها من E أنو	ودونات ثلاثية الشفرة التي ي	٣– عددأنواع الكر	
٦٠ -3	ج- ۱۶	ب- ۱۲	าเ -เ	
	·	لخبز في حالة نقص الاكسجين	٤– يتكاثر عفن ا	
د- التوالد البكري	ج- الجراثيم	ب- التجدد	أ- التبرعم	
	10	رفع ضغط الدم	۵– هرمون عصبي يـ	
د- الفازوبرسين	ج- الجاسترين	ب- الاسترديول	أ- الادرينالين	
	$\forall \setminus \mathbf{I}$	شتركة في مفصل الكتف	٦ – عدد العظام الو	
د-٦	ş- 3	ب-٣	ı-i	
		ب عن الأسئلة التالية:	تخان 🗘	
	الية :	ب عن الأسئلة التالية: ل الذي امامك اجب عن الأسئلة التا		
	لية : - ا	ل الذي امامك اجب عن الأسئلة التا سام المضادة التي يمكنها	۱- من خلال الشكر أ-كم عدد أنواع اللج	
x	لية : - المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية	ل الذي امامك اجب عن الأسئلة التا سام المضادة التي يمكنها	١- من خلال الشكر	
x	الية : - المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية	ل الذي امامك اجب عن الأسئلة التا سام المضادة التي يمكنها	۱- من خلال الشكر أ-كم عدد أنواع اللُج التعرف على الأنتجين	
x	الية : المراكبة	ل الذي امامك اجب عن الأسئلة التا سام المضادة التي يمكنها ؟ باقع التعرف التي تحملها	۱- من خلال الشكر أ-كم عدد أنواع اللُج التعرف على الأنتجين	
x - ادرس الرسم ثم حدد نوع التوأم		ل الذي امامك اجب عن الأسئلة التا سام المضادة التي يمكنها ؟ واقع التعرف التي تحملها وضحة ؟	۱- من خلال الشكر أ-كم عدد أنواع الأج التعرف على الأنتجين ب- كم عدد أنوع مو الأجسام المضادة الم	
x - احرس الرسم ثم حددنوع التوأم الذي يشير له الحرف (X).	سبة الثايمن 30 ٪ و نسبة	ل الذي امامك اجب عن الأسئلة التا سام المضادة التي يمكنها ؟ باقع التعرف التي تحملها	۱- من خلال الشكر أ-كم عدد أنواع الأج التعرف على الأنتجين ب- كم عدد أنوع مو الأجسام المضادة الم ٢-في أحد أشرطة ،	

0

أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

۱. الـــــــر الابــــ	نه احسیت میس یمن		
ا– يحدث الانقسام المي	توزي في مبيض الأنثى لتد	وين البويضات و هي	
اً- جنين	ب- بالغة	ج- بعد سن اليأس	د- طفلة
٢ – كل الغدد التالية ت	ساهم في توازن المعدن بـا	جسم <u>ما عدا</u>	
أ- النخامية	ب- الدرقية	ج- الكظرية	د- حويصة جراف
٣- أي المرمونات التال	بة <u>لا</u> يؤثر على تذبذب سك	الكبد؟	
أ- الباراثورمون	ب- الجلوڪاجون	ج- الأنسولين	د- الأدرينالين
٤ – توجد المناطق المعا	نمة و المضيئة في عضلة		
أ- الرئة	ب-الكبد	ج-الحجاب الحاجز	د-جدار المثانة
٥– يستقر في تجويف ا	لزندلزند		
أ- رأس العضد	ب-نتوء العضد	ج-الفخذ	د-الترقوة
٦ – إذا علهت أن عدد روا	بطالفوسفات التساهمية	تائية النيوكليوتيد في	ي جبين ٤٠٠ رابطة فها عدد أزواج
القواعد المتكاملة في ا	لجين		
۱- ۲۰۰	ب- ۳۰۰	ج- ٠٠٠	د-۱۰۱
۳ باکتب	وظيفة واحد لكل مه	ايلى:	
١- الضلوع			***************************************
۲ - الكوليسستوكينين		المباك	
٣-الجسم القمي في الحير	ان المنوي 🚆		

٤- الخلايا البائية البلازمية

٥- الحمض النووي الريبوزي

٦- إنزيمات القصر

٦- الوحدة البنائية الأساسية للبروتين

أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

ا – الإنتر فريونات توقف	نضاعف كل الفيروسات	لتالية ها عدا	
أ- شلل الأطفال	ب- الأنفلونزا	ج- الايدز	د- الجدري
٢ – المرمون الذي يقلل الد	ىغط الأسموزي للدم		
أ- الإستروجين	ب- FSH	ج- الثيروكسين	ADH -ɔ
٣– أي المصطلحات التالية	غير متطابقة ؟		
أ- الثقب الكبير - الجمجمة		ب- الكتف – التجو	ويف الأروح
ج- الركبة – مفصل غضروفي	، غضروفي د- الرسغ – مفصل زلالي		
٤ – كل الأمراض التالية س	بيما خلل هرموني ما عد	2	
أ- تصلب الشرايين	ب- الأكروميجالي	ج- السكري الكاذب	د- القماءة
۵–خیطاسبیروجیرایت	ئون من (۱۰۰) طحلب بـ	رض مدوث اقتران بین کل ذ	خلایاه ینتج
اً- ۲۰ زیجوت	ب-۱۰۰ ططب	ج- ۵۰ زیجوسبور	د- ۵۰ قناة اقتران
٦ – التركيب الكر وموسو	هي لطفرة صبغية		
44+xx -İ	ب- 44+xy	چ- 45+xx	22+X -3
ب. اكتب الد	يصطلح العلمي :		
١ - أطول عظمة في الطرف	السفلي	ांग्री	
۲- صرمان يمنع سحب الك	استوم من العظام		

۱- أطول عظمة في الطرف السفلي ۲- هرمون يمنع سحب الكالسيوم من العظام ۳- اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت ۲- قدرة المشيج المؤنث الغير مخصب على تكوين فرد جديد ۵- نوع من الخلايا تختزن معلومات عن الأنتجينات التي أصابت الجسم في الماضي

د- التستوستيرون	
د- القطة	
ΙΛ -:	
أدينين فإن نسبة قواعد	
% " - - :	
د- أسفل الترقوة مباشرة	
ب- الخلايا الكابحة عليها مستقبل CD8	
د- الجسم المضاد يتعرف على نوعين من الأنتجينات	
ية د	

I - تساهم الخلايا الكابحة في المناعة <u>الخلطية</u>	
٢ - الهرمون الذي يزيد عند نقص الكالسيوم في الدم هو <mark>السكرتين</mark>	J.
٣- أقل عدد من الفقرات توجد في المنطقة القطنية	
٤ - خكر ٍ نحل العسل عقيم لا ينتج أمشاج مؤنثة	
ه- إذا كانت كمية DNA في الرئة $\frac{(\wedge w)}{(\wedge w)}$ فإن كميتها في خلايا الخصية ($(\wedge w)$	
٦ - مرض القماءة سببه نقص إفراز هرمون الكالسيتونين	